

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ Ιταλίας (R6) ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"																						
R6	ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	ονομαστικά στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ							βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]								
			KW	PS		A [400V]	PS								PLEUGER	EUROMOTOR Γερμανίας	F R A N K L I N					
							m³/h	4	6	8	10	12		13								
R603-13 + M6-200 2½ "			7,5	10	17,2	(7,5)	Ολικό Μανομ. Υψος μέτρα	175	160	147	124	100	87		13	M6" 10ps	3.065	6"αναν.10ps	2.450	6" ρητ.10ps	2.425	13
R603-18 + M6-270 2½ "			11	15	24	(11)		242	222	203	171	139	120		18	M6" 15ps	3.385	6"αναν.15ps	2.700	6" ρητ.15ps	2.745	18
R603-22 + M6-270 2½ "			11	15	24	(13)		301	279	251	217	177	155		22	M6" 15ps	3.500	6"αναν.15ps	2.815	6" ρητ.15ps	2.860	22
R603-30 + M6-340 2½ "			15	20	32	(18)		410	380	342	296	242	212		30	M6" 20ps	4.720	6"αναν.20ps	4.105	6" ρητ.20ps	4.115	30
							m³/h	6	8	10	12	13	15	18								
R605- 9 + M6-200 2½ "			7,5	10	17,2	(8)	Ολικό Μανομ. Υψος μέτρα	139	133	124	112	107	92	63	9	M6" 10ps	2.925	6"αναν.10ps	2.310	6" ρητ.10ps	2.285	9
R605-15 + M6-270 2½ "			11	15	24	(13)		232	221	207	187	179	154	105	15	M6" 15ps	3.310	6"αναν.15ps	2.630	6" ρητ.15ps	2.675	15
R605-21 + M6-340 2½ "			15	20	32	(19)		325	310	290	262	250	215	147	21	M6" 20ps	3.725	6"αναν.20ps	3.110	6" ρητ.20ps	3.120	21
R605-24 + M6-400 2½ "			18,5	25	39	(22)		371	354	331	299	286	246	168	24	M6" 25ps	4.625	6"αναν.25ps	4.130	6" ρητ.25ps	4.065	24
							m³/h	10	13	15	18	20	25									
R609-12 + M6-200 2½ "			7,5	10	17,2	(10)	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα	133	121	113	97	81	48		12	M6" 10ps	3.045	6"αναν.10ps	2.430	6" ρητ.10ps	2.410	12
R609-15 + M6-270 2½ "			11	15	24	(12)		167	151	141	121	102	60		15	M6" 15ps	3.355	6"αναν.15ps	2.670	6" ρητ.15ps	2.715	15
R609-18 + M6-270 2½ "			11	15	24	(15)		200	181	169	145	122	72		18	M6" 15ps	3.490	6"αναν.15ps	2.810	6" ρητ.15ps	2.855	18
R609-24 + M6-340 2½ "			15	20	32	(19)		267	241	225	193	163	96		24	M6" 20ps	3.920	6"αναν.20ps	3.305	6" ρητ.20ps	3.315	24
R609-30 + M6-400 2½ "			18,5	25	39	(24)		333	302	282	242	203	120		30	M6" 25ps	5.005	6"αναν.25ps	4.510	6" ρητ.25ps	4.445	30
R609-36 + M6-460 2½ "			22	30	46,5	(30)		400	362	338	290	244	144		36	M6" 30ps	5.440	6"αναν.30ps	4.975	6" ρητ.30ps	4.945	36
R609-42 + M6-530 2½ "			26	35	54	(34)		400	422	394	338	285	168		42	M6" 35ps	5.970	6"αναν.40ps	5.695	6" αναν.40ps	5.895	42
							m³/h	10	15	20	22	25	30	35								
R610- 8 + M6-200 2½ "			7,5	10	17,2	(9)	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα	105	94	82	77	65	46	27	8	M6" 10ps	2.915	6"αναν.10ps	2.300	6" ρητ.10ps	2.280	8
R610-12 + M6-270 2½ "			11	15	24	(14)		158	141	123	116	98	69	41	12	M6" 15ps	3.245	6"αναν.15ps	2.565	6" ρητ.15ps	2.605	12
R610-16 + M6-340 2½ "			15	20	32	(19)		210	188	164	154	130	92	55	16	M6" 20ps	3.705	6"αναν.20ps	3.090	6" ρητ.20ps	3.100	16
R610-20 + M6-400 2½ "			18,5	25	39	(24)		263	235	205	193	163	115	68	20	M6" 25ps	3.925	6"αναν.25ps	3.430	6" ρητ.25ps	3.365	20
R610-24 + M6-460 2½ "			22	30	46,5	(29)		315	282	246	231	195	138	82	24	M6" 30ps	4.300	6"αναν.30ps	3.835	6" ρητ.30ps	3.805	24
R610-32 + M6-600 2½ "			30	40	62	(38)		420	376	328	308	260	184	109	32	M6" 40ps	5.785	6"αναν.40ps	5.315	6" αναν.40ps	5.510	32
R610-40 + M6-720 2½ "			37	50	76	(48)		420	470	410	385	325	230	137	40	M6" 50ps	6.940	6"αναν.50ps	6.545	6" αναν.50ps	6.840	40
							m³/h	20	25	30	35	40	45	50								
R612- 4 + M6-200 3"			7,5	10	17,2	(10)	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα	59	56	52	47	40	31	22	4	M6" 10ps	2.930	6"αναν.10ps	2.310	6" ρητ.10ps	2.290	4
R612- 6 + M6-270 3"			11	15	24	(14)		88	84	78	71	60	47	33	6	M6" 15ps	3.175	6"αναν.15ps	2.495	6" ρητ.15ps	2.535	6
R612- 8 + M6-340 3"			15	20	32	(19)		118	112	104	94	80	63	45	8	M6" 20ps	3.505	6"αναν.20ps	2.885	6" ρητ.20ps	2.900	8
R612-10 + M6-400 3"			18,5	25	39	(24)		147	139	130	118	99	78	56	10	M6" 25ps	3.705	6"αναν.25ps	3.210	6" ρητ.25ps	3.145	10
R612-12 + M6-460 3"			22	30	46,5	(29)		176	167	156	141	119	94	67	12	M6" 30ps	3.975	6"αναν.30ps	3.515	6" ρητ.30ps	3.480	12
R612-16 + M6-600 3"			30	40	62	(38)		235	223	208	188	159	125	89	16	M6" 40ps	4.705	6"αναν.40ps	4.230	6" αναν.40ps	4.430	16
R612-20 + M6-720 3"			37	50	76	(48)		294	279	260	235	199	156	111	20	M6" 50ps	5.725	6"αναν.50ps	5.330	6" αναν.50ps	5.630	20
							m³/h	20	25	30	35	40	45	50								
R612- 4 + M6-200 3"			7,5	10	17,2	(10)	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα	59	56	52	47	40	31	22	4	M6" 10ps	2.930	6"αναν.10ps	2.310	6" ρητ.10ps	2.290	4
R612- 6 + M6-270 3"			11	15	24	(14)		88	84	78	71	60	47	33	6	M6" 15ps	3.175	6"αναν.15ps	2.495	6" ρητ.15ps	2.535	6
R612- 8 + M6-340 3"			15	20	32	(19)		118	112	104	94	80	63	45	8	M6" 20ps	3.505	6"αναν.20ps	2.885	6" ρητ.20ps	2.900	8
R612-10 + M6-400 3"			18,5	25	39	(24)		147	139	130	118	99	78	56	10	M6" 25ps	3.705	6"αναν.25ps	3.210	6" ρητ.25ps	3.145	10
R612-12 + M6-460 3"			22	30	46,5	(29)		176	167	156	141	119	94	67	12	M6" 30ps	3.975	6"αναν.30ps	3.515	6" ρητ.30ps	3.480	12
R612-16 + M6-600 3"			30	40	62	(38)		235	223	208	188	159	125	89	16	M6" 40ps	4.705	6"αναν.40ps	4.230	6" αναν.40ps	4.430	16
R612-20 + M6-720 3"			37	50	76	(48)		294	279	260	235	199	156	111	20	M6" 50ps	5.725	6"αναν.50ps	5.330	6" αναν.50ps	5.630	20

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

NE612

ΤΥΠΟΣ

ΣΤΟΜΙΟ
εξαγωγής

NE612- 4	+	4"- 1,5hp	VT 2½ "
NE612- 6	+	4"- 2hp	VT 2½ "
NE612- 8	+	4"- 3hp	VT 2½ "
NE612-10	+	4"- 4hp	VT 2½ "
NE612-12	+	4"- 4hp	VT 2½ "
NE612-14	+	4"- 5,5hp	VT 2½ "
NE612-16	+	4"- 5,5hp	VT 2½ "
NE612-18	+	4"- 7,5hp	VT 2½ "
NE612-20	+	4"- 7,5hp	VT 2½ "
NE612-22	+	4"- 7,5hp	VT 2½ "
NE612-24	+	M6-200	VT 2½ "
NE612-26	+	M6-200	ΠΤ 3"
NE612-28	+	M6-200	ΠΤ 3"
NE612-30	+	M6-200	ΠΤ 3"
NE612-32	+	M6-270	ΠΤ 3"
NE612-34	+	M6-270	ΠΤ 3"
NE612-36	+	M6-270	ΠΤ 3"
NE612-38	+	M6-270	ΠΤ 3"
NE612-40	+	M6-270	ΠΤ 3"
NE612-42	+	M6-270	ΠΤ 3"
NE612-44	+	M6-270	ΠΤ 3"
NE612-46	+	M6-340	ΠΤ 3"

ονομαστικά
στοιχεία κινητήρα

KW PS A
[400V]

PS

1,1	1,5	3,2	(1)
1,5	2	4,4	(2)
2,2	3	6	(2)
3	4	7,8	(3)
3	4	7,8	(4)
4	5,5	10	(4)
4	5,5	10	(5)
5,5	7,5	14	(5,5)
5,5	7,5	14	(6)
5,5	7,5	14	(7)
7,5	10	17,2	(7,5)
7,5	10	17,2	(8)
7,5	10	17,2	(9)
7,5	10	17,2	(9)
11	15	24	(10)
11	15	24	(11)
11	15	24	(11)
11	15	24	(12)
11	15	24	(13)
11	15	24	(13)
11	15	24	(14)
15	20	32	(14)

πραγματικό
φορτίο
κινητήρα

PS

35,7	37,0	37,5	36,7	34,3	31,1	26,4	19,8
54	56	56	55	51	47	40	30
71	74	75	73	69	62	53	40
89	93	94	92	86	78	66	50
107	111	113	110	103	93	79	59
125	130	131	128	120	109	92	69
143	148	150	147	137	124	106	79
161	167	169	165	154	140	119	89
179	185	188	184	172	156	132	99
196	204	206	202	189	171	145	109
214	222	225	220	206	187	158	119
232	241	244	239	223	202	172	129
250	259	263	257	240	218	185	139
268	278	281	275	257	233	198	149
286	296	300	294	274	249	211	158
303	315	319	312	292	264	224	168
321	333	338	330	309	280	238	178
339	352	356	349	326	295	251	188
357	370	375	367	343	311	264	198
375	389	394	385	360	327	277	208
393	407	413	404	377	342	290	218
411	426	431	422	394	358	304	228

ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ

0 2 3 4 5 6 7 8

Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα

35,7	37,0	37,5	36,7	34,3	31,1	26,4	19,8
54	56	56	55	51	47	40	30
71	74	75	73	69	62	53	40
89	93	94	92	86	78	66	50
107	111	113	110	103	93	79	59
125	130	131	128	120	109	92	69
143	148	150	147	137	124	106	79
161	167	169	165	154	140	119	89
179	185	188	184	172	156	132	99
196	204	206	202	189	171	145	109
214	222	225	220	206	187	158	119
232	241	244	239	223	202	172	129
250	259	263	257	240	218	185	139
268	278	281	275	257	233	198	149
286	296	300	294	274	249	211	158
303	315	319	312	292	264	224	168
321	333	338	330	309	280	238	178
339	352	356	349	326	295	251	188
357	370	375	367	343	311	264	198
375	389	394	385	360	327	277	208
393	407	413	404	377	342	290	218
411	426	431	422	394	358	304	228

βαθμίδες

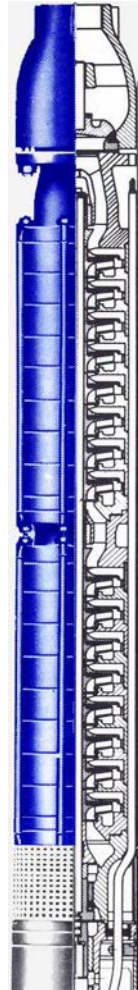
4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42 44 46

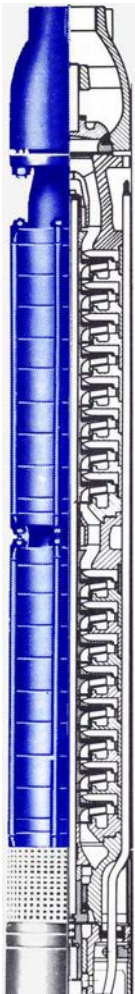
ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]

PLEUGER EUROMOTOR Γερμανίας FRANKLIN

-	4" λαδ.1,5ps	905	4"ρητ.1,5ps	985	
-	4" λαδ.2ps	1.055	4"ρητ.2ps	1.160	
-	4" λαδ.3ps	1.240	4"ρητ.3ps	1.370	
-	4" λαδ.4ps	1.495	4"ρητ. 4ps	1.590	
-	4" λαδ.4ps	1.625	4"ρητ. 4ps	1.715	
-	4" λαδ.5,5ps	1.910	4"ρητ. 5,5ps	2.065	
-	4" λαδ.5,5ps	2.030	4"ρητ. 5,5ps	2.185	
-	4" λαδ.7,5ps	2.250	4"ρητ.7,5ps	2.435	
-	4" λαδ.7,5ps	2.370	4"ρητ.7,5ps	2.555	
-	4" λαδ.7,5ps	2.490	4"ρητ.7,5ps	2.670	
M6" 10ps	4.050	6"αναπ.10ps	3.435	6" ρητ.10ps	3.410
M6" 10ps	4.485	6"αναπ.10ps	3.865	6" ρητ.10ps	3.845
M6" 10ps	4.600	6"αναπ.10ps	3.985	6" ρητ.10ps	3.965
M6" 10ps	4.840	6"αναπ.10ps	4.225	6" ρητ.10ps	4.200
M6" 15ps	5.125	6"αναπ.15ps	4.440	6" ρητ.15ps	4.485
M6" 15ps	5.255	6"αναπ.15ps	4.575	6" ρητ.15ps	4.615
M6" 15ps	5.375	6"αναπ.15ps	4.690	6" ρητ.15ps	4.735
M6" 15ps	5.495	6"αναπ.15ps	4.810	6" ρητ.15ps	4.855
M6" 15ps	5.730	6"αναπ.15ps	5.045	6" ρητ.15ps	5.090
M6" 15ps	5.860	6"αναπ.15ps	5.180	6" ρητ.15ps	5.225
M6" 15ps	5.980	6"αναπ.15ps	5.300	6" ρητ.15ps	5.340
M6" 20ps	6.330	6"αναπ.20ps	5.715	6" ρητ.20ps	5.725

NE612

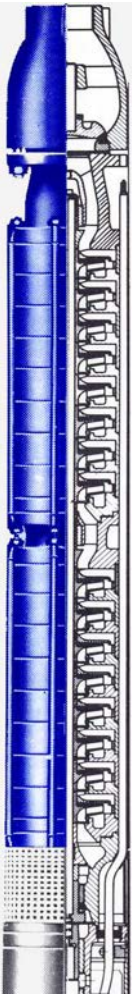




Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

NE62			ονομαστικά στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]					NE62			
ΤΥΠΟΣ			KW	PS		A	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα									PLEUGER	EUROMOTOR		F R A N K L I N				
ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής			[400V]	PS			0	4	6	7	8	9	10		12		Γερμανίας						
NE62- 4	+	4" - 2hp	υτ 2½ "	1,5	2	4,4	(1,5)	35,3	36,5	35,8	34,8	32,1	29,3	26,3	19,3	4	-	4" λαδ.2ps	1.040	4"ρητ.2ps	1.145	4	
NE62- 5	+	4" - 3hp	υτ 2½ "	2,2	3	6	(2)	44	46	45	43	40	37	33	24	5	-	4" λαδ.3ps	1.190	4"ρητ.3ps	1.320	5	
NE62- 6	+	4" - 3hp	υτ 2½ "	2,2	3	6	(2)	53	55	54	52	48	44	40	29	6	-	4" λαδ.3ps	1.275	4"ρητ.3ps	1.405	6	
NE62- 7	+	4" - 3hp	υτ 2½ "	2,2	3	6	(3)	62	64	63	61	56	51	46	34	7	-	4" λαδ.3ps	1.360	4"ρητ.3ps	1.490	7	
NE62- 8	+	4" - 4hp	υτ 2½ "	3	4	7,8	(3)	71	73	72	70	64	59	53	39	8	-	4" λαδ.4ps	1.580	4"ρητ. 4ps	1.675	8	
NE62- 9	+	4" - 4hp	υτ 2½ "	3	4	7,8	(4)	79	82	81	78	72	66	59	43	9	-	4" λαδ.4ps	1.665	4"ρητ. 4ps	1.760	9	
NE62-10	+	4" - 5,5hp	υτ 2½ "	4	5,5	10	(4)	88	91	90	87	80	73	66	48	10	-	4" λαδ.5,5ps	1.910	4"ρητ. 5,5ps	2.060	10	
NE62-11	+	4" - 5,5hp	υτ 2½ "	4	5,5	10	(4)	97	100	99	96	88	81	72	53	11	-	4" λαδ.5,5ps	2.000	4"ρητ. 5,5ps	2.155	11	
NE62-12	+	4" - 5,5hp	υτ 2½ "	4	5,5	10	(5)	106	110	108	104	96	88	79	58	12	-	4" λαδ.5,5ps	2.085	4"ρητ. 5,5ps	2.240	12	
NE62-13	+	4" - 5,5hp	υτ 2½ "	4	5,5	10	(5)	115	119	116	113	104	95	86	63	13	-	4" λαδ.5,5ps	2.185	4"ρητ. 5,5ps	2.335	13	
NE62-14	+	4" - 7,5hp	υτ 2½ "	5,5	7,5	14	(5,5)	123	128	125	122	112	103	92	67	14	-	4" λαδ.7,5ps	2.370	4"ρητ.7,5ps	2.555	14	
NE62-15	+	4" - 7,5hp	υτ 2½ "	5,5	7,5	14	(6)	132	137	134	130	120	110	99	72	15	-	4" λαδ.7,5ps	2.455	4"ρητ.7,5ps	2.640	15	
NE62-16	+	4" - 7,5hp	υτ 2½ "	5,5	7,5	14	(6)	141	146	143	139	128	117	105	77	16	-	4" λαδ.7,5ps	2.540	4"ρητ.7,5ps	2.725	16	
NE62-17	+	4" - 7,5hp	υτ 2½ "	5,5	7,5	14	(7)	150	155	152	148	136	125	112	82	17	-	4" λαδ.7,5ps	2.625	4"ρητ.7,5ps	2.810	17	
NE62-18	+	4" - 7,5hp	υτ 2½ "	5,5	7,5	14	(7,5)	159	164	161	156	144	132	119	87	18	-	4" λαδ.7,5ps	2.710	4"ρητ.7,5ps	2.895	18	
NE62-18	+	M6-200	υτ 2½ "	7,5	10	17,2	(7,5)	159	164	161	156	144	132	119	87	18	M6" 10ps	4.155	6"αναπ.10ps	3.540	6" ρητ.10ps	3.515	18
NE62-20	+	M6-200	υτ 2½ "	7,5	10	17,2	(8)	176	183	179	174	160	147	132	96	20	M6" 10ps	4.325	6"αναπ.10ps	3.705	6" ρητ.10ps	3.685	20
NE62-22	+	M6-200	υτ 2½ "	7,5	10	17,2	(9)	194	201	197	191	176	161	145	106	22	M6" 10ps	4.495	6"αναπ.10ps	3.875	6" ρητ.10ps	3.855	22
NE62-24	+	M6-200	υτ 2½ "	7,5	10	17,2	(10)	212	219	215	209	193	176	158	116	24	M6" 10ps	4.660	6"αναπ.10ps	4.045	6" ρητ.10ps	4.025	24
NE62-26	+	M6-270	ππτ 3"	11	15	24	(11)	229	237	233	226	209	191	171	125	26	M6" 15ps	5.310	6"αναπ.15ps	4.630	6" ρητ.15ps	4.675	26
NE62-28	+	M6-270	ππτ 3"	11	15	24	(11)	247	256	251	243	225	205	184	135	28	M6" 15ps	5.480	6"αναπ.15ps	4.800	6" ρητ.15ps	4.840	28
NE62-30	+	M6-270	ππτ 3"	11	15	24	(12)	264	274	269	261	241	220	198	144	30	M6" 15ps	5.770	6"αναπ.15ps	5.090	6" ρητ.15ps	5.130	30
NE62-32	+	M6-270	ππτ 3"	11	15	24	(13)	282	292	287	278	257	235	211	154	32	M6" 15ps	5.940	6"αναπ.15ps	5.255	6" ρητ.15ps	5.300	32
NE62-34	+	M6-270	ππτ 3"	11	15	24	(14)	300	310	305	295	273	249	224	164	34	M6" 15ps	6.125	6"αναπ.15ps	5.440	6" ρητ.15ps	5.485	34
NE62-36	+	M6-270	ππτ 3"	11	15	24	(15)	317	329	323	313	289	264	237	173	36	M6" 15ps	6.290	6"αναπ.15ps	5.610	6" ρητ.15ps	5.655	36
NE62-36	+	M6-340	ππτ 3"	15	20	32	(15)	317	329	323	313	289	264	237	173	36	M6" 20ps	6.525	6"αναπ.20ps	5.905	6" ρητ.20ps	5.920	36
NE62-38	+	M6-340	ππτ 3"	15	20	32	(16)	335	347	340	330	305	279	250	183	38	M6" 20ps	6.695	6"αναπ.20ps	6.075	6" ρητ.20ps	6.090	38
NE62-40	+	M6-340	ππτ 3"	15	20	32	(16)	353	365	358	348	321	293	263	193	40	M6" 20ps	6.980	6"αναπ.20ps	6.365	6" ρητ.20ps	6.375	40
NE62-42	+	M6-340	ππτ 3"	15	20	32	(17)	370	383	376	365	337	308	277	202	42	M6" 20ps	7.165	6"αναπ.20ps	6.550	6" ρητ.20ps	6.560	42
NE62-44	+	M6-340	ππτ 3"	15	20	32	(18)	388	402	394	382	353	323	290	212	44	M6" 20ps	7.335	6"αναπ.20ps	6.720	6" ρητ.20ps	6.730	44
NE62-46	+	M6-340	ππτ 3"	15	20	32	(19)	405	420	412	400	369	337	303	221	46	M6" 20ps	7.505	6"αναπ.20ps	6.885	6" ρητ.20ps	6.900	46
NE62-48	+	M6-340	ππτ 3"	15	20	32	(19)	423	438	430	417	385	352	316	231	48	M6" 20ps	7.675	6"αναπ.20ps	7.060	6" ρητ.20ps	7.070	48



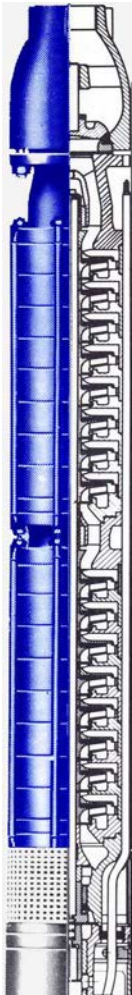
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

NE64			ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ				TIMEΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]				NE64											
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	ονομαστικά στοιχεία κινητήρα	πραγματικό φορτίο κινητήρα	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα								EUROMOTOR Γερμανίας				FRANKLIN						
		KW	PS	A [400V]	PS																	
						0	6	8	9	10		12	14	16								
NE64- 4 + 4" - 3hp	VT 2½ "	2,2	3	6	(2)	43,9	40,6	39,0	38,3	37,9	34,2	27,8	20,8	4	-	4" λαδ.3ps	1.105	4"ρητ.3ps	1.235	4		
NE64- 5 + 4" - 3hp	VT 2½ "	2,2	3	6	(3)	55	51	49	48	47	43	35	26	5	-	4" λαδ.3ps	1.190	4"ρητ.3ps	1.320	5		
NE64- 6 + 4" - 4hp	VT 2½ "	3	4	7,8	(3)	66	61	59	58	57	51	42	31	6	-	4" λαδ.4ps	1.410	4"ρητ. 4ps	1.505	6		
NE64- 7 + 4" - 5,5hp	VT 2½ "	4	5,5	10	(4)	77	71	68	67	66	60	49	36	7	-	4" λαδ.5,5ps	1.650	4"ρητ. 5,5ps	1.805	7		
NE64- 8 + 4" - 5,5hp	VT 2½ "	4	5,5	10	(5)	88	81	78	77	76	68	56	42	8	-	4" λαδ.5,5ps	1.735	4"ρητ. 5,5ps	1.890	8		
NE64- 9 + 4" - 5,5hp	VT 2½ "	4	5,5	10	(5)	99	91	88	86	85	77	63	47	9	-	4" λαδ.5,5ps	1.825	4"ρητ. 5,5ps	1.975	9		
NE64-10 + 4" - 7,5hp	VT 2½ "	5,5	7,5	14	(5,5)	110	101	98	96	95	86	69	52	10	-	4" λαδ.7,5ps	2.010	4"ρητ. 7,5ps	2.190	10		
NE64-11 + 4" - 7,5hp	VT 2½ "	5,5	7,5	14	(6)	121	112	107	105	104	94	76	57	11	-	4" λαδ.7,5ps	2.100	4"ρητ.7,5ps	2.285	11		
NE64-12 + 4" - 7,5hp	VT 2½ "	5,5	7,5	14	(7)	132	122	117	115	114	103	83	62	12	-	4" λαδ.7,5ps	2.185	4"ρητ.7,5ps	2.370	12		
NE64-13 + M6-200	VT 2½ "	7,5	10	17,2	(7,5)	143	132	127	125	123	111	90	68	13	M6" 10ps	3.730	6"αναπ.10ps	3.115	6" ρητ.10ps	3.090	13	
NE64-14 + M6-200	VT 2½ "	7,5	10	17,2	(8)	154	142	137	134	133	120	97	73	14	M6" 10ps	3.815	6"αναπ.10ps	3.200	6" ρητ.10ps	3.175	14	
NE64-15 + M6-200	VT 2½ "	7,5	10	17,2	(9)	165	152	146	144	142	128	104	78	15	M6" 10ps	3.900	6"αναπ.10ps	3.285	6" ρητ.10ps	3.260	15	
NE64-16 + M6-200	VT 2½ "	7,5	10	17,2	(9)	176	162	156	153	152	137	111	83	16	M6" 10ps	3.985	6"αναπ.10ps	3.365	6" ρητ.10ps	3.345	16	
NE64-17 + M6-200	VT 2½ "	7,5	10	17,2	(10)	187	172	166	163	161	145	118	88	17	M6" 10ps	4.070	6"αναπ.10ps	3.455	6" ρητ.10ps	3.430	17	
NE64-18 + M6-270	VT 2½ "	11	15	24	(10)	198	183	176	173	171	154	125	94	18	M6" 15ps	4.320	6"αναπ.15ps	3.635	6" ρητ.15ps	3.680	18	
NE64-20 + M6-270	VT 2½ "	11	15	24	(12)	219	203	195	192	189	171	139	104	20	M6" 15ps	4.490	6"αναπ.15ps	3.805	6" ρητ.15ps	3.850	20	
NE64-22 + M6-270	VT 2½ "	11	15	24	(13)	241	223	215	211	208	188	153	114	22	M6" 15ps	4.660	6"αναπ.15ps	3.975	6" ρητ.15ps	4.020	22	
NE64-24 + M6-270	VT 2½ "	11	15	24	(14)	263	243	234	230	227	205	167	125	24	M6" 15ps	4.825	6"αναπ.15ps	4.145	6" ρητ.15ps	4.190	24	
NE64-26 + M6-340	ΠΤ 3"	15	20	32	(15)	285	264	254	249	246	222	181	135	26	M6" 20ps	5.540	6"αναπ.20ps	4.925	6" ρητ.20ps	4.935	26	
NE64-28 + M6-340	ΠΤ 3"	15	20	32	(16)	307	284	273	268	265	240	194	145	28	M6" 20ps	5.710	6"αναπ.20ps	5.095	6" ρητ.20ps	5.105	28	
NE64-30 + M6-340	ΠΤ 3"	15	20	32	(17)	329	304	293	288	284	257	208	156	30	M6" 20ps	6.000	6"αναπ.20ps	5.385	6" ρητ.20ps	5.395	30	
NE64-32 + M6-340	ΠΤ 3"	15	20	32	(18)	351	324	312	307	303	274	222	166	32	M6" 20ps	6.170	6"αναπ.20ps	5.555	6" ρητ.20ps	5.565	32	
NE64-34 + M6-340	ΠΤ 3"	15	20	32	(19)	373	345	332	326	322	291	236	177	34	M6" 20ps	6.355	6"αναπ.20ps	5.740	6" ρητ.20ps	5.750	34	
NE64-36 + M6-400	ΠΤ 3"	18,5	25	39	(21)	395	365	351	345	341	308	250	187	36	M6" 25ps	6.645	6"αναπ.25ps	6.150	6" ρητ.25ps	6.085	36	
NE64-38 + M6-400	ΠΤ 3"	18,5	25	39	(22)	417	385	371	364	360	325	264	197	38	M6" 25ps	6.815	6"αναπ.25ps	6.320	6" ρητ.25ps	6.255	38	
NE64-40 + M6-400	ΠΤ 3"	18,5	25	39	(23)	439	406	390	383	379	342	278	208	40	M6" 25ps	7.100	6"αναπ.25ps	6.605	6" ρητ.25ps	6.540	40	
NE64-42 + M6-400	ΠΤ 3"	18,5	25	39	(24)	461	426	410	403	398	359	292	218	42	M6" 25ps	7.285	6"αναπ.25ps	6.790	6" ρητ.25ps	6.725	42	
NE64-44 + M6-460	ΠΤ 3"	22	30	46,5	(25)	483	446	429	422	417	376	306	229	44	M6" 30ps	7.630	6"αναπ.30ps	7.170	6" ρητ.30ps	7.135	44	
NE64-46 + M6-460	ΠΤ 3"	22	30	46,5	(27)	505	466	449	441	436	394	319	239	46	M6" 30ps	7.800	6"αναπ.30ps	7.340	6" ρητ.30ps	7.305	46	
NE64-48 + M6-460	ΠΤ 3"	22	30	46,5	(28)	527	487	468	460	455	411	333	249	48	M6" 30ps	7.970	6"αναπ.30ps	7.510	6" ρητ.30ps	7.475	48	

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

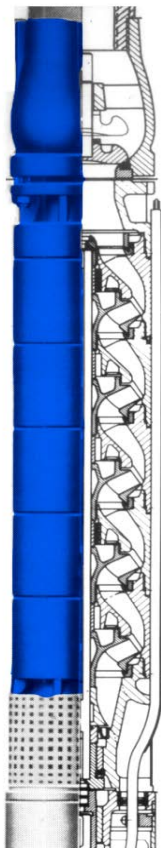
NE65			ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής		ονομαστικά στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	TIMEΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]					NE65																																																																																																																																																																																																																															
ΤΥΠΟΣ	KW	PS	A [400V]	PS	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα										PLEUGER		EUROMOTOR Γερμανίας		F R A N K L I N																																																																																																																																																																																																																																		
					0	10	13	14	15	16	18	20	4	5			6	7	8	8	9		10	11	12	13	14	15	16	17	18	20	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48																																																																																																																																																																																																									
					43,1	43,5	43,1	42,0	40,2	38,0	32,8	27,1																																	54	54	54	53	50	47	41	34	65	65	65	63	60	57	49	41	75	76	75	74	70	66	57	47	86	87	86	84	80	76	66	54	97	98	97	95	90	85	74	61	108	109	108	105	100	95	82	68	119	119	119	116	110	104	90	74	129	130	129	126	120	114	98	81	140	141	140	137	130	123	107	88	151	152	151	147	141	133	115	95	162	163	162	158	151	142	123	101	172	174	172	168	161	152	131	108	183	185	183	179	171	161	139	115	194	196	194	189	181	171	148	122	216	217	216	210	201	190	164	135	237	239	237	231	221	209	180	149	259	261	259	252	241	228	197	162	280	282	280	273	261	247	213	176	302	304	302	294	281	266	229	189	323	326	323	315	301	285	246	203	345	348	345	336	321	304	262	216	367	369	367	357	341	323	279	230	388	391	388	378	361	342	295	244	410	413	410	399	381	361	311	257	431	435	431	420	402	380	328	271	453
NE65- 4 + 4" - 4hp	VT 2½ "	3	4	7,8	(4)	43,1	43,5	43,1	42,0	40,2	38,0	32,8	27,1	54	54	54	53	50	47	41	34	65	65	65	63	60	57	49	41	75	76	75	74	70	66	57	47	86	87	86	84	80	76	66	54	97	98	97	95	90	85	74	61	108	109	108	105	100	95	82	68	119	119	119	116	110	104	90	74	129	130	129	126	120	114	98	81	140	141	140	137	130	123	107	88	151	152	151	147	141	133	115	95	162	163	162	158	151	142	123	101	172	174	172	168	161	152	131	108	183	185	183	179	171	161	139	115	194	196	194	189	181	171	148	122	216	217	216	210	201	190	164	135	237	239	237	231	221	209	180	149	259	261	259	252	241	228	197	162	280	282	280	273	261	247	213	176	302	304	302	294	281	266	229	189	323	326	323	315	301	285	246	203	345	348	345	336	321	304	262	216	367	369	367	357	341	323	279	230	388	391	388	378	361	342	295	244	410	413	410	399	381	361	311	257	431	435	431	420	402	380	328	271	453	456	453	441	422	398	344	284	474	478	474	462	442	417	361	298	496	500	496	483	462	436	377	311	517	521	517	504	482	455	393	325
NE65- 5 + 4" - 5,5hp	VT 2½ "	4	5,5	10	(4)	54	54	54	53	50	47	41	34	65	65	65	63	60	57	49	41	75	76	75	74	70	66	57	47	86	87	86	84	80	76	66	54	97	98	97	95	90	85	74	61	108	109	108	105	100	95	82	68	119	119	119	116	110	104	90	74	129	130	129	126	120	114	98	81	140	141	140	137	130	123	107	88	151	152	151	147	141	133	115	95	162	163	162	158	151	142	123	101	172	174	172	168	161	152	131	108	183	185	183	179	171	161	139	115	194	196	194	189	181	171	148	122	216	217	216	210	201	190	164	135	237	239	237	231	221	209	180	149	259	261	259	252	241	228	197	162	280	282	280	273	261	247	213	176	302	304	302	294	281	266	229	189	323	326	323	315	301	285	246	203	345	348	345	336	321	304	262	216	367	369	367	357	341	323	279	230	388	391	388	378	361	342	295	244	410	413	410	399	381	361	311	257	431	435	431	420	402	380	328	271	453	456	453	441	422	398	344	284	474	478	474	462	442	417	361	298	496	500	496	483	462	436	377	311	517	521	517	504	482	455	393	325								
NE65- 6 + 4" - 7,5hp	VT 2½ "	5,5	7,5	14	(5,5)	65	65	65	63	60	57	49	41	75	76	75	74	70	66	57	47	86	87	86	84	80	76	66	54	97	98	97	95	90	85	74	61	108	109	108	105	100	95	82	68	119	119	119	116	110	104	90	74	129	130	129	126	120	114	98	81	140	141	140	137	130	123	107	88	151	152	151	147	141	133	115	95	162	163	162	158	151	142	123	101	172	174	172	168	161	152	131	108	183	185	183	179	171	161	139	115	194	196	194	189	181	171	148	122	216	217	216	210	201	190	164	135	237	239	237	231	221	209	180	149	259	261	259	252	241	228	197	162	280	282	280	273	261	247	213	176	302	304	302	294	281	266	229	189	323	326	323	315	301	285	246	203	345	348	345	336	321	304	262	216	367	369	367	357	341	323	279	230	388	391	388	378	361	342	295	244	410	413	410	399	381	361	311	257	431	435	431	420	402	380	328	271	453	456	453	441	422	398	344	284	474	478	474	462	442	417	361	298	496	500	496	483	462	436	377	311	517	521	517	504	482	455	393	325																
NE65- 7 + 4" - 7,5hp	VT 2½ "	5,5	7,5	14	(6)	75	76	75	74	70	66	57	47	86	87	86	84	80	76	66	54	97	98	97	95	90	85	74	61	108	109	108	105	100	95	82	68	119	119	119	116	110	104	90	74	129	130	129	126	120	114	98	81	140	141	140	137	130	123	107	88	151	152	151	147	141	133	115	95	162	163	162	158	151	142	123	101	172	174	172	168	161	152	131	108	183	185	183	179	171	161	139	115	194	196	194	189	181	171	148	122	216	217	216	210	201	190	164	135	237	239	237	231	221	209	180	149	259	261	259	252	241	228	197	162	280	282	280	273	261	247	213	176	302	304	302	294	281	266	229	189	323	326	323	315	301	285	246	203	345	348	345	336	321	304	262	216	367	369	367	357	341	323	279	230	388	391	388	378	361	342	295	244	410	413	410	399	381	361	311	257	431	435	431	420	402	380	328	271	453	456	453	441	422	398	344	284	474	478	474	462	442	417	361	298	496	500	496	483	462	436	377	311	517	521	517	504	482	455	393	325																								
NE65- 8 + 4" - 7,5hp	VT 2½ "	5,5	7,5	14	(7,5)	86	87	86	84	80	76	66	54	97	98	97	95	90	85	74	61	108	109	108	105	100	95	82	68	119	119	119	116	110	104	90	74	129	130	129	126	120	114	98	81	140	141	140	137	130	123	107	88	151	152	151	147	141	133	115	95	162	163	162	158	151	142	123	101	172	174	172	168	161	152	131	108	183	185	183	179	171	161	139	115	194	196	194	189	181	171	148	122	216	217	216	210	201	190	164	135	237	239	237	231	221	209	180	149	259	261	259	252	241	228	197	162	280	282	280	273	261	247	213	176	302	304	302	294	281	266	229	189	323	326	323	315	301	285	246	203	345	348	345	336	321	304	262	216	367	369	367	357	341	323	279	230	388	391	388	378	361	342	295	244	410	413	410	399	381	361	311	257	431	435	431	420	402	380	328	271	453	456	453	441	422	398	344	284	474	478	474	462	442	417	361	298	496	500	496	483	462	436	377	311	517	521	517	504	482	455	393	325																																
NE65- 8 + M6-200	VT 2½ "	7,5	10	17,2	(7,5)	86	87	86	84	80	76	66	54	97	98	97	95	90	85	74	61	108	109	108	105	100	95	82	68	119	119	119	116	110	104	90	74	129	130	129	126	120	114	98	81	140	141	140	137	130	123	107	88	151	152	151	147	141	133	115	95	162	163	162	158	151	142	123	101	172	174	172	168	161	152	131	108	183	185	183	179	171	161	139	115	194	196	194	189	181	171	148	122	216	217	216	210	201	190	16																																																																																																																																																	



Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

PN63				ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ												βαθμίδες	TIMEΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]					PN63						
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	ονομαστικά στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα												P L E U G E R		E U R O M O T O R Γερμανίας		F R A N K L I N							
		KW	PS		A [400V]	PS																						
PN63- 1	+	4"- 1,5hp	3"-4"	1,1	1,5	3,2	(1)	11,7	10,0	9,3	8,5	7,5	6,3	5,0	3,6	1	-	4" λαδ.1,5ps	810	4"ρητ.1,5ps	890	1						
PN63- 2	+	4"- 3hp	3"-4"	2,2	3	6	(2)	23	20	19	17	15	13	10	7	2	-	4" λαδ.3ps	1.040	4"ρητ.3ps	1.170	2						
PN63- 3	+	4"- 4hp	3"-4"	3	4	7,8	(3)	34	29	27	25	22	19	15	11	3	-	4" λαδ.4ps	1.305	4"ρητ. 4ps	1.400	3						
PN63- 4	+	4"- 5,5hp	3"-4"	4	5,5	10	(4)	45	39	36	33	29	25	19	14	4	-	4" λαδ.5,5ps	1.595	4"ρητ. 5,5ps	1.745	4						
PN63- 5	+	4"- 7,5hp	3"-4"	5,5	7,5	14	(6)	58	49	46	42	37	31	25	18	5	-	4" λαδ.7,5ps	1.825	4"ρητ.7,5ps	2.010	5						
PN63- 6	+	4"- 7,5hp	3"-4"	5,5	7,5	14	(7)	67	58	54	49	43	37	29	21	6	-	4" λαδ.7,5ps	1.955	4"ρητ.7,5ps	2.140	6						
PN63- 7	+	M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(8)	80	68	64	58	51	43	34	25	7	M6" 10ps	3.520	6"αναπ.10ps	2.905	6" ρητ.10ps	2.885	7					
PN63- 8	+	M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(9)	89	77	71	65	57	48	38	28	8	M6" 10ps	3.655	6"αναπ.10ps	3.035	6" ρητ.10ps	3.015	8					
PN63- 9	+	M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(10)	99	85	79	72	63	54	42	31	9	M6" 10ps	3.785	6"αναπ.10ps	3.170	6" ρητ.10ps	3.145	9					
PN63-10	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(12)	115	99	92	84	74	63	49	36	10	M6" 15ps	4.080	6"αναπ.15ps	3.400	6" ρητ.15ps	3.440	10					
PN63-11	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(13)	126	108	101	92	81	69	54	39	11	M6" 15ps	4.210	6"αναπ.15ps	3.530	6" ρητ.15ps	3.575	11					
PN63-12	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(14)	136	117	109	99	87	74	58	42	12	M6" 15ps	4.340	6"αναπ.15ps	3.660	6" ρητ.15ps	3.705	12					
PN63-13	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(15)	144	124	115	105	92	78	62	45	13	M6" 15ps	4.475	6"αναπ.15ps	3.790	6" ρητ.15ps	3.835	13					
PN63-14	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(16)	160	138	128	117	103	87	69	50	14	M6" 20ps	4.835	6"αναπ.20ps	4.220	6" ρητ.20ps	4.230	14					
PN63-15	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(17)	170	146	136	124	109	93	73	53	15	M6" 20ps	4.965	6"αναπ.20ps	4.350	6" ρητ.20ps	4.360	15					
PN63-16	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(18)	181	155	145	132	116	98	78	56	16	M6" 20ps	5.095	6"αναπ.20ps	4.480	6" ρητ.20ps	4.490	16					
PN63-17	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(19)	189	162	151	138	121	103	81	59	17	M6" 20ps	5.225	6"αναπ.20ps	4.610	6" ρητ.20ps	4.620	17					
PN63-18	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(20)	199	171	159	145	127	108	85	62	18	M6" 20ps	5.355	6"αναπ.20ps	4.740	6" ρητ.20ps	4.750	18					
PN63-19	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(21)	211	181	169	154	135	115	91	66	19	M6" 25ps	5.610	6"αναπ.25ps	5.115	6" ρητ.25ps	5.050	19					
PN63-20	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(23)	223	192	179	163	143	122	96	70	20	M6" 25ps	5.740	6"αναπ.25ps	5.245	6" ρητ.25ps	5.180	20					
PN63-21	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(23)	232	200	186	170	149	126	100	72	21	M6" 25ps	5.870	6"αναπ.25ps	5.375	6" ρητ.25ps	5.310	21					
PN63-22	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(24)	241	207	193	176	155	131	104	75	22	M6" 25ps	6.000	6"αναπ.25ps	5.505	6" ρητ.25ps	5.440	22					
PN63-23	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(26)	256	220	205	187	164	139	110	80	23	M6" 30ps	6.310	6"αναπ.30ps	5.845	6" ρητ.30ps	5.815	23					
PN63-24	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(27)	270	232	216	197	173	147	116	84	24	M6" 30ps	6.440	6"αναπ.30ps	5.980	6" ρητ.30ps	5.945	24					
PN63-25	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(28)	279	240	223	204	179	152	120	87	25	M6" 30ps	6.570	6"αναπ.30ps	6.110	6" ρητ.30ps	6.075	25					
PN63-26	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(29)	288	247	230	210	185	157	124	90	26	M6" 30ps	6.700	6"αναπ.30ps	6.240	6" ρητ.30ps	6.205	26					
PN63-27	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(31)	304	261	243	222	195	166	131	95	27	M6" 40ps	7.280	6"αναπ.40ps	6.810	6" αναπ.40ps	7.005	27					
PN63-28	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(32)	321	276	257	234	206	175	138	100	28	M6" 40ps	7.415	6"αναπ.40ps	6.940	6" αναπ.40ps	7.140	28					
PN63-30	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(34)	340	292	272	248	218	185	146	106	30	M6" 40ps	7.675	6"αναπ.40ps	7.200	6" αναπ.40ps	7.400	30					
PN63-32	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(36)	359	308	287	262	230	195	154	112	32	M6" 40ps	7.935	6"αναπ.40ps	7.465	6" αναπ.40ps	7.660	32					
PN63-34	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(38)	378	325	303	276	243	206	162	118	34	M6" 40ps	8.200	6"αναπ.40ps	7.725	6" αναπ.40ps	7.925	34					
PN63-35	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(39)	389	334	311	284	250	212	167	121	35	M6" 40ps	8.330	6"αναπ.40ps	7.855	6" αναπ.40ps	8.055	35					
PN63-36	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(41)	404	347	323	294	259	220	173	126	36	M6" 50ps	9.305	6"αναπ.50ps	8.910	6" αναπ.50ps	9.210	36					
PN63-38	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(44)	432	371	345	315	277	235	185	135	38	M6" 50ps	9.570	6"αναπ.50ps	9.175	6" αναπ.50ps	9.470	38					
PN63-40	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(46)	451	387	361	329	289	245	194	141	40	M6" 50ps	9.830	6"αναπ.50ps	9.435	6" αναπ.50ps	9.730	40					
PN63-42	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(49)	479	412	383	350	307	261	206	149	42	M6" 50ps	10.090	6"αναπ.50ps	9.695	6" αναπ.50ps	9.995	42					
PN63-44	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(51)	502	431	402	366	322	273	216	157	44	-	6"αναπ.60ps	10.660	6" ρητ.60ps	11.145	44	44					
PN63-46	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(54)	525	451	420	383	337	286	225	164	46	-	6"αναπ.60ps	10.925	6" ρητ.60ps	11.405	46	46					



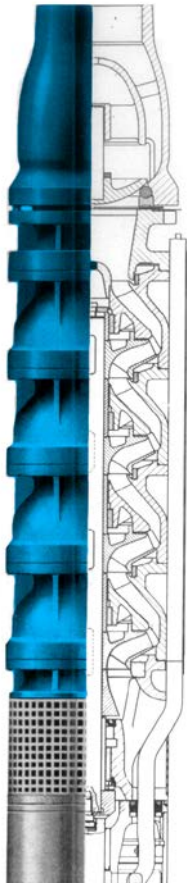
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

PN65			ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ				TIMEΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]												PN65				
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	ονομαστικά στοιχεία κινητήρα	KW	PS	A [400V]	πραγματικό φορτίο κινητήρα PS	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα																
							0	15	20	25	30	35	40	45	P L E U G E R					E U R O M O T O R Γερμανίας			F R A N K L I N
			1,5	2	4,4	(1,5)	12,1	11,3	10,9	10,4	9,4	8,1	6,4	4,4	1	-	4" λαδ.2ps	765		4"ρητ.2ps	865	1	
			3	4	7,8	(3)	24	23	22	21	19	16	13	9	2	-	4" λαδ.4ps	1.080		4"ρητ. 4ps	1.175	2	
			4	5,5	10	(5)	36	34	33	31	28	24	19	13	3	-	4" λαδ.5,5ps	1.355		4"ρητ. 5,5ps	1.505	3	
			5,5	7,5	14	(6)	48	45	44	42	38	32	26	18	4	-	4" λαδ.7,5ps	1.575		4"ρητ.7,5ps	1.760	4	
			7,5	10	17,2	(8)	61	57	55	52	47	41	32	22	5	M6" 10ps	3.130	6"αναπ.10ps		2.515	6" ρητ.10ps	2.495	5
			7,5	10	17,2	(9)	73	68	66	63	57	49	39	27	6	M6" 10ps	3.250	6"αναπ.10ps		2.635	6" ρητ.10ps	2.610	6
			11	15	24	(11)	85	79	77	73	66	57	45	31	7	M6" 15ps	3.530	6"αναπ.15ps		2.850	6" ρητ.15ps	2.895	7
			11	15	24	(13)	97	91	87	84	76	65	52	36	8	M6" 15ps	3.650	6"αναπ.15ps		2.970	6" ρητ.15ps	3.015	8
			11	15	24	(14)	109	102	98	94	85	73	58	40	9	M6" 15ps	3.770	6"αναπ.15ps		3.085	6" ρητ.15ps	3.130	9
			15	20	32	(16)	121	113	109	104	94	81	64	44	10	M6" 20ps	4.120	6"αναπ.20ps		3.505	6" ρητ.20ps	3.515	10
			15	20	32	(17)	133	125	120	115	104	89	71	49	11	M6" 20ps	4.235	6"αναπ.20ps		3.620	6" ρητ.20ps	3.630	11
			15	20	32	(19)	145	136	131	125	113	97	77	53	12	M6" 20ps	4.355	6"αναπ.20ps		3.740	6" ρητ.20ps	3.750	12
			18,5	25	39	(20)	157	147	142	136	123	105	84	58	13	M6" 25ps	4.595	6"αναπ.25ps		4.100	6" ρητ.25ps	4.035	13
			18,5	25	39	(22)	170	159	153	146	132	114	90	62	14	M6" 25ps	4.715	6"αναπ.25ps		4.220	6" ρητ.25ps	4.150	14
			18,5	25	39	(24)	182	170	164	157	142	122	97	67	15	M6" 25ps	4.830	6"αναπ.25ps		4.335	6" ρητ.25ps	4.270	15
			22	30	46,5	(25)	194	181	175	167	151	130	103	71	16	M6" 30ps	5.125	6"αναπ.30ps		4.665	6" ρητ.30ps	4.630	16
			22	30	46,5	(27)	206	193	186	178	161	138	110	76	17	M6" 30ps	5.245	6"αναπ.30ps		4.780	6" ρητ.30ps	4.750	17
			22	30	46,5	(28)	218	204	197	188	170	146	116	80	18	M6" 30ps	5.360	6"αναπ.30ps		4.900	6" ρητ.30ps	4.865	18
			26	35	54	(30)	230	215	208	198	179	154	122	84	19	M6" 35ps	5.735	6"αναπ.40ps		5.460	6" αναπ.40ps	5.655	19
			26	35	54	(31)	242	227	219	209	189	162	129	89	20	M6" 35ps	5.850	6"αναπ.40ps		5.575	6" αναπ.40ps	5.775	20
			30	40	62	(33)	254	238	230	219	198	170	135	93	21	M6" 40ps	6.170	6"αναπ.40ps		5.695	6" αναπ.40ps	5.895	21
			30	40	62	(35)	266	249	241	230	208	178	142	98	22	M6" 40ps	6.285	6"αναπ.40ps		5.815	6" αναπ.40ps	6.010	22
			30	40	62	(36)	279	261	251	240	217	187	148	102	23	M6" 40ps	6.405	6"αναπ.40ps		5.930	6" αναπ.40ps	6.130	23
			30	40	62	(38)	291	272	262	251	227	195	155	107	24	M6" 40ps	6.525	6"αναπ.40ps		6.050	6" αναπ.40ps	6.250	24
			37	50	76	(39)	303	283	273	261	236	203	161	111	25	M6" 50ps	7.490	6"αναπ.50ps		7.090	6" αναπ.50ps	7.390	25
			37	50	76	(41)	315	295	284	272	246	211	168	116	26	M6" 50ps	7.605	6"αναπ.50ps		7.210	6" αναπ.50ps	7.510	26
			37	50	76	(42)	327	306	295	282	255	219	174	120	27	M6" 50ps	7.725	6"αναπ.50ps		7.330	6" αναπ.50ps	7.625	27
			37	50	76	(44)	339	317	306	292	264	227	180	124	28	M6" 50ps	7.845	6"αναπ.50ps		7.445	6" αναπ.50ps	7.745	28
			37	50	76	(46)	351	329	317	303	274	235	187	129	29	M6" 50ps	7.960	6"αναπ.50ps		7.565	6" αναπ.50ps	7.865	29
			37	50	76	(47)	363	340	328	313	283	243	193	133	30	M6" 50ps	8.080	6"αναπ.50ps		7.685	6" αναπ.50ps	7.980	30
			45	60	95	(49)	375	351	339	324	293	251	200	138	31	-	6"αναπ.60ps	8.505		6" ρητ.60ps	8.990	31	
			45	60	95	(51)	388	363	350	334	302	260	206	142	32	-	6"αναπ.60ps	8.625		6" ρητ.60ps	9.110	32	
			45	60	95	(52)	400	374	361	345	312	268	213	147	33	-	6"αναπ.60ps	8.745		6" ρητ.60ps	9.225	33	
			45	60	95	(54)	412	385	372	355	321	276	219	151	34	-	6"αναπ.60ps	8.860		6" ρητ.60ps	9.345	34	

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

PN66			ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής		ονομαστικά στοιχεία κινητήρα	πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	TIMEΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]					PN66															
ΤΥΠΟΣ	KW	PS	A [400V]	PS	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα											P L E U G E R	E U R O M O T O R Γερμανίας		F R A N K L I N																	
					0	20	25	30	35	40	45	50	1	2			3	4	5	6		7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
PN66- 1	+	4"- 3hp	3"-4"	2,2	3	6	(2)	13,9	12,9	12,6	11,8	10,7	9,2	7,3	5,1	1	-	4" λαδ.3ps	825	4"ρητ.3ps	955	1														
PN66- 2	+	4"- 5,5hp	3"-4"	4	5,5	10	(4)	28	26	25	24	21	18	15	10	2	-	4" λαδ.5,5ps	1.235	4"ρητ. 5,5ps	1.390	2														
PN66- 3	+	4"- 7,5hp	3"-4"	5,5	7,5	14	(6)	42	39	38	35	32	28	22	15	3	-	4" λαδ.7,5ps	1.455	4"ρητ.7,5ps	1.640	3														
PN66- 4	+	M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(8)	55	51	50	47	43	37	29	21	4	M6" 10ps	3.015	6"αναπ.10ps	2.395	6" ρητ.10ps	2.375	4													
PN66- 5	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(10)	69	64	63	59	53	46	37	26	5	M6" 15ps	3.295	6"αναπ.15ps	2.615	6" ρητ.15ps	2.660	5													
PN66- 6	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(13)	83	77	75	71	64	55	44	31	6	M6" 15ps	3.415	6"αναπ.15ps	2.735	6" ρητ.15ps	2.775	6													
PN66- 7	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(14)	97	90	88	83	75	64	51	36	7	M6" 15ps	3.530	6"αναπ.15ps	2.850	6" ρητ.15ps	2.895	7													
PN66- 8	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(16)	111	103	101	95	86	73	59	41	8	M6" 20ps	3.880	6"αναπ.20ps	3.265	6" ρητ.20ps	3.275	8													
PN66- 9	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(18)	125	116	113	106	96	83	66	46	9	M6" 20ps	4.000	6"αναπ.20ps	3.385	6" ρητ.20ps	3.395	9													
PN66-10	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(20)	139	129	126	118	107	92	73	51	10	M6" 25ps	4.240	6"αναπ.25ps	3.745	6" ρητ.25ps	3.680	10													
PN66-11	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(22)	153	142	138	130	118	101	80	56	11	M6" 25ps	4.360	6"αναπ.25ps	3.865	6" ρητ.25ps	3.795	11													
PN66-12	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(25)	166	154	151	142	128	110	88	62	12	M6" 30ps	4.650	6"αναπ.30ps	4.190	6" ρητ.30ps	4.155	12													
PN66-13	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(27)	180	167	163	154	139	119	95	67	13	M6" 30ps	4.770	6"αναπ.30ps	4.310	6" ρητ.30ps	4.275	13													
PN66-14	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(29)	194	180	176	166	150	128	102	72	14	M6" 30ps	4.890	6"αναπ.30ps	4.425	6" ρητ.30ps	4.395	14													
PN66-15	+	M6-530	3"-4"	26	35	54	(31)	208	193	188	177	160	138	110	77	15	M6" 35ps	5.260	6"αναπ.40ps	4.985	6" αναπ.40ps	5.185	15													
PN66-16	+	M6-530	3"-4"	26	35	54	(33)	222	206	201	189	171	147	117	82	16	M6" 35ps	5.380	6"αναπ.40ps	5.105	6" αναπ.40ps	5.300	16													
PN66-17	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(35)	236	219	214	201	182	156	124	87	17	M6" 40ps	5.695	6"αναπ.40ps	5.220	6" αναπ.40ps	5.420	17													
PN66-18	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(37)	250	232	226	213	193	165	132	92	18	M6" 40ps	5.815	6"αναπ.40ps	5.340	6" αναπ.40ps	5.540	18													
PN66-19	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(39)	264	245	239	225	203	174	139	97	19	M6" 40ps	5.930	6"αναπ.40ps	5.460	6" αναπ.40ps	5.655	19													
PN66-20	+	M6-650	3"-4"	33	45	68	(41)	277	257	251	237	214	183	146	103	20	M6" 45ps	6.435	6"αναπ.50ps	6.500	6" αναπ.50ps	6.800	20													
PN66-21	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(43)	291	270	264	248	225	193	154	108	21	M6" 50ps	7.015	6"αναπ.50ps	6.620	6" αναπ.50ps	6.915	21													
PN66-22	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(45)	305	283	276	260	235	202	161	113	22	M6" 50ps	7.135	6"αναπ.50ps	6.740	6" αναπ.50ps	7.035	22													
PN66-23	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(47)	319	296	289	272	246	211	168	118	23	M6" 50ps	7.250	6"αναπ.50ps	6.855	6" αναπ.50ps	7.150	23													
PN66-24	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(49)	333	309	302	284	257	220	176	123	24	M6" 50ps	7.370	6"αναπ.50ps	6.975	6" αναπ.50ps	7.270	24													
PN66-24	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(52)	337	313	303	285	259	223	178	129	24	-	6"αναπ.60ps	7.680	6" ρητ.60ps	8.160	6" ρητ.60ps	8.160	24												
PN66-25	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(53)	349	324	315	296	269	231	184	131	25	-	6"αναπ.60ps	7.795	6" ρητ.60ps	8.280	6" ρητ.60ps	8.280	25												
PN66-26	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(56)	363	337	328	308	279	240	192	136	26	-	6"αναπ.60ps	7.915	6" ρητ.60ps	8.400	6" ρητ.60ps	8.400	26												
PN66-26	+	M8-480	3"-4"	46	62	90	(57)	365	339	329	309	280	241	193	139	26	M 8" 62ps	9.550	8" αναπ. 60ps	8.900	8" αναπ. 60ps	8.945	26													
PN66-27	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(58)	377	350	340	320	290	249	199	142	27	-	6"αναπ.60ps	8.035	6" ρητ.60ps	8.520	6" ρητ.60ps	8.520	27												
PN66-27	+	M8-480	3"-4"	46	62	90	(58)	379	352	341	321	291	251	201	145	27	M 8" 62ps	9.665	8" αναπ. 60ps	9.020	8" αναπ. 60ps	9.060	27													
PN66-28	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(59)	391	363	353	332	301	258	206	147	28	-	6"αναπ.60ps	8.150	6" ρητ.60ps	8.635	6" ρητ.60ps	8.635	28												
PN66-28	+	M8-480	3"-4"	46	62	90	(60)	393	365	354	333	302	260	208	150	28	M 8" 62ps	9.785	8" αναπ. 60ps	9.135	8" αναπ. 60ps	9.180	28													



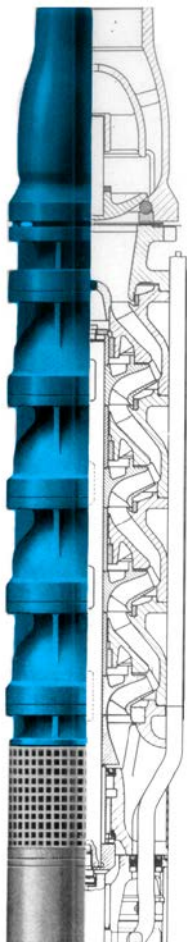
Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **πράσινο** = κινητήρας 8" , αντί για 6". ΠΡΟΣΟΧΗ !! Ελάχιστη διάμετρος γεώτρησης Ø 200 mm
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

PN67			ονομαστικά στοιχεία κινητήρα				πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]					PN67		
ΤΥΠΟΣ			ΚW	PS	A [400V]	PS		Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα									PLEUGER		EUROMOTOR Γερμανίας		FRANKLIN			
ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής																								
PN67- 1	+	4" - 3hp	3"-4"	2,2	3	6	(3)	16,7	13,6	13,0	12,3	11,5	10,5	9,3	8,2	1	-	4" λαδ.3ps	850	4"ρητ.3ps	985	1		
PN67- 2	+	4" - 7,5hp	3"-4"	5,5	7,5	14	(5,5)	33	27	26	25	23	21	19	16	2	-	4" λαδ.7,5ps	1.395	4"ρητ.7,5ps	1.575	2		
PN67- 3	+	M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(8)	50	41	39	37	34	31	28	25	3	M6" 10ps	2.980	6"αναπ.10ps	2.360	6" ρητ.10ps	2.340	3	
PN67- 4	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(11)	67	54	52	49	46	42	37	33	4	M6" 15ps	3.290	6"αναπ.15ps	2.605	6" ρητ.15ps	2.650	4	
PN67- 5	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(14)	84	68	65	62	57	52	47	41	5	M6" 15ps	3.435	6"αναπ.15ps	2.755	6" ρητ.15ps	2.800	5	
PN67- 6	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(17)	100	82	78	74	69	63	56	49	6	M6" 20ps	3.815	6"αναπ.20ps	3.195	6" ρητ.20ps	3.210	6	
PN67- 7	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(20)	117	95	91	86	80	73	65	57	7	M6" 20ps	3.960	6"αναπ.20ps	3.345	6" ρητ.20ps	3.355	7	
PN67- 8	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(23)	134	109	104	99	92	84	75	66	8	M6" 25ps	4.225	6"αναπ.25ps	3.730	6" ρητ.25ps	3.665	8	
PN67- 9	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(26)	151	122	117	111	103	94	84	74	9	M6" 30ps	4.550	6"αναπ.30ps	4.085	6" ρητ.30ps	4.055	9	
PN67-10	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(28)	167	136	130	123	115	105	93	82	10	M6" 30ps	4.695	6"αναπ.30ps	4.235	6" ρητ.30ps	4.200	10	
PN67-11	+	M6-530	3"-4"	26	35	54	(31)	184	150	143	136	126	115	103	90	11	M6" 35ps	5.095	6"αναπ.40ps	4.820	6" αναπ.40ps	5.015	11	
PN67-12	+	M6-530	3"-4"	26	35	54	(34)	201	163	156	148	138	126	112	98	12	M6" 35ps	5.240	6"αναπ.40ps	4.965	6" αναπ.40ps	5.165	12	
PN67-13	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(37)	218	177	169	160	149	136	121	107	13	M6" 40ps	5.585	6"αναπ.40ps	5.110	6" αναπ.40ps	5.310	13	
PN67-14	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(39)	234	190	182	173	161	147	131	115	14	M6" 40ps	5.730	6"αναπ.40ps	5.260	6" αναπ.40ps	5.455	14	
PN67-15	+	M6-650	3"-4"	33	45	68	(43)	251	204	195	185	172	157	140	123	15	M6" 45ps	6.260	6"αναπ.50ps	6.325	6" αναπ.50ps	6.625	15	
PN67-16	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(46)	268	218	208	197	183	167	149	131	16	M6" 50ps	6.870	6"αναπ.50ps	6.475	6" αναπ.50ps	6.770	16	
PN67-17	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(48)	284	231	221	210	195	178	159	139	17	M6" 50ps	7.015	6"αναπ.50ps	6.620	6" αναπ.50ps	6.915	17	
PN67-18	+	6" -60hp	3"-4"	45	60	95	(52)	304	249	239	226	210	191	171	149	18	-	6"αναπ.60ps	7.470	6" ρητ.60ps	7.955	18	18	
PN67-18	+	M8-480	3"-4"	46	62	90	(53)	307	253	243	229	213	194	173	151	18	M 8" 62ps	9.105	8" αναπ. 60ps	8.455	8" αναπ. 60ps	8.500	18	
PN67-19	+	6" -60hp	3"-4"	45	60	95	(56)	321	263	252	238	221	202	180	157	19	-	6"αναπ.60ps	7.615	6" ρητ.60ps	8.100	19	19	
PN67-19	+	M8-480	3"-4"	46	62	90	(56)	324	267	257	242	225	205	183	159	19	M 8" 62ps	9.250	8" αναπ. 60ps	8.600	8" αναπ. 60ps	8.645	19	
PN67-20	+	6" -60hp	3"-4"	45	60	95	(58)	338	277	265	251	233	213	189	166	20	-	6"αναπ.60ps	7.765	6" ρητ.60ps	8.245	20	20	
PN67-20	+	M8-480	3"-4"	46	62	90	(58)	341	282	270	255	237	216	192	167	20	M 8" 62ps	9.395	8" αναπ. 60ps	8.745	8" αναπ. 60ps	8.790	20	
PN67-21	+	M8-530	3"-4"	50	68	96	(60)	358	296	284	267	249	227	202	176	21	M 8" 68ps	9.950	8" αναπ. 75ps	9.465	8" αναπ. 70ps	9.435	21	
PN67-22	+	M8-530	3"-4"	50	68	96	(64)	375	310	297	280	260	238	211	184	22	M 8" 68ps	10.095	8" αναπ. 75ps	9.610	8" αναπ. 70ps	9.580	22	
PN67-23	+	M8-580	3"-4"	55	75	105	(67)	393	324	311	293	272	248	221	192	23	M 8" 75ps	10.530	8" αναπ. 75ps	9.760	8" αναπ. 70ps	9.725	23	

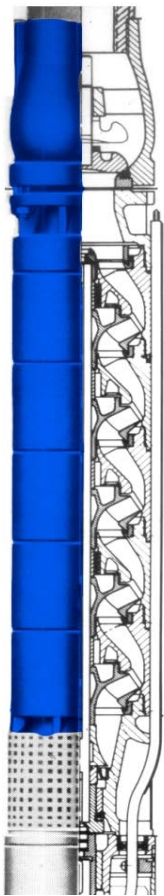
Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **πράσινο** = κινητήρας 8" , αντί για 6". **ΠΡΟΣΟΧΗ !!** Ελάχιστη διάμετρος γεώτρησης Ø 200 mm

Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%



ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

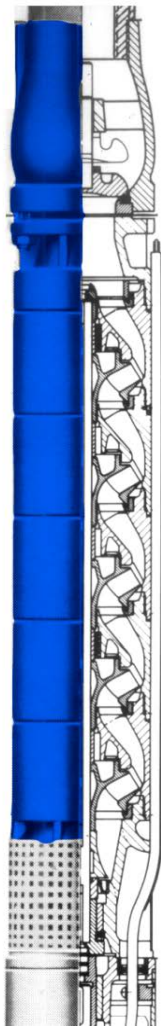
QN63			ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	ονομαστικά στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]				QN63	
ΤΥΠΟΣ	KW	PS		A [400V]	PS		Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα									PLEUGER	EUROMOTOR Γερμανίας		FRANKLIN		
							0	25	30	35	40	45	50	55							
QN63- 1 + 4"- 2hp	3"-4"	1,5	2	4,4	(1,5)	12,8	9,9	8,1	7,4	6,6	6,0	5,0	3,8	1	-	4" λαδ.2ps 840	4"ρητ.2ps 940	1			
QN63- 2 + 4"- 4hp	3"-4"	3	4	7,8	(3)	26	20	16	15	13	12	10	8	2	-	4" λαδ.4ps 1.180	4"ρητ. 4ps 1.270	2			
QN63- 3 + 4"- 5,5hp	3"-4"	4	5,5	10	(5)	38	30	24	22	20	18	15	11	3	-	4" λαδ.5,5ps 1.475	4"ρητ. 5,5ps 1.625	3			
QN63- 4 + 4"- 7,5hp	3"-4"	5,5	7,5	14	(7)	51	39	33	30	27	24	20	15	4	-	4" λαδ.7,5ps 1.710	4"ρητ.7,5ps 1.895	4			
QN63- 5 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(8)	64	49	44	38	36	33	29	24	5	M6" 10ps 3.280	6"αναπ.10ps 2.665	6" ρητ.10ps 2.645	5			
QN63- 6 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(10)	77	59	52	46	43	39	35	29	6	M6" 10ps 3.420	6"αναπ.10ps 2.805	6" ρητ.10ps 2.780	6			
QN63- 7 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(12)	89	69	61	53	50	46	41	34	7	M6" 15ps 3.725	6"αναπ.15ps 3.040	6" ρητ.15ps 3.085	7			
QN63- 8 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(13)	102	79	70	61	57	52	46	38	8	M6" 15ps 3.860	6"αναπ.15ps 3.180	6" ρητ.15ps 3.225	8			
QN63- 9 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(15)	115	89	78	69	64	59	52	43	9	M6" 20ps 4.230	6"αναπ.20ps 3.615	6" ρητ.20ps 3.625	9			
QN63-10 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(17)	128	99	87	76	71	65	58	48	10	M6" 20ps 4.370	6"αναπ.20ps 3.750	6" ρητ.20ps 3.765	10			
QN63-11 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(18)	141	108	96	84	78	72	64	53	11	M6" 20ps 4.505	6"αναπ.20ps 3.890	6" ρητ.20ps 3.900	11			
QN63-12 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(20)	153	118	105	92	86	78	70	58	12	M6" 20ps 4.645	6"αναπ.20ps 4.030	6" ρητ.20ps 4.040	12			
QN63-13 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(22)	166	128	113	99	93	85	75	62	13	M6" 25ps 4.905	6"αναπ.25ps 4.410	6" ρητ.25ps 4.340	13			
QN63-14 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(24)	179	138	122	107	100	91	81	67	14	M6" 25ps 5.040	6"αναπ.25ps 4.545	6" ρητ.25ps 4.480	14			
QN63-15 + M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(25)	192	148	131	114	107	98	87	72	15	M6" 30ps 5.355	6"αναπ.30ps 4.895	6" ρητ.30ps 4.860	15			
QN63-16 + M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(27)	205	158	139	122	114	104	93	77	16	M6" 30ps 5.495	6"αναπ.30ps 5.030	6" ρητ.30ps 5.000	16			
QN63-17 + M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(29)	217	168	148	130	121	111	98	81	17	M6" 30ps 5.630	6"αναπ.30ps 5.170	6" ρητ.30ps 5.135	17			
QN63-18 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(30)	230	177	157	137	128	117	104	86	18	M6" 35ps 6.025	6"αναπ.40ps 5.750	6" αναπ.40ps 5.945	18			
QN63-19 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(32)	243	187	165	145	135	124	110	91	19	M6" 35ps 6.160	6"αναπ.40ps 5.885	6" αναπ.40ps 6.085	19			
QN63-20 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(34)	256	197	174	153	143	130	116	96	20	M6" 35ps 6.300	6"αναπ.40ps 6.025	6" αναπ.40ps 6.220	20			
QN63-21 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(35)	268	207	183	160	150	137	122	101	21	M6" 40ps 6.635	6"αναπ.40ps 6.160	6" αναπ.40ps 6.360	21			
QN63-22 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(37)	281	217	192	168	157	143	127	105	22	M6" 40ps 6.770	6"αναπ.40ps 6.300	6" αναπ.40ps 6.495	22			
QN63-23 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(38)	294	227	200	175	164	150	133	110	23	M6" 40ps 6.910	6"αναπ.40ps 6.435	6" αναπ.40ps 6.635	23			
QN63-24 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(40)	307	237	209	183	171	156	139	115	24	M6" 40ps 7.050	6"αναπ.40ps 6.575	6" αναπ.40ps 6.775	24			
QN63-25 + M6-650	3"-4"	33	45	68	(42)	320	246	218	191	178	163	145	120	25	M6" 45ps 7.570	6"αναπ.50ps 7.640	6" αναπ.50ps 7.935	25			
QN63-26 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(44)	332	256	226	198	185	169	151	125	26	M6" 50ps 8.170	6"αναπ.50ps 7.775	6" αναπ.50ps 8.070	26			
QN63-27 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(46)	345	266	235	206	192	176	156	129	27	M6" 50ps 8.310	6"αναπ.50ps 7.915	6" αναπ.50ps 8.210	27			
QN63-28 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(47)	358	276	244	214	200	182	162	134	28	M6" 50ps 8.445	6"αναπ.50ps 8.050	6" αναπ.50ps 8.350	28			
QN63-29 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(49)	371	286	253	221	207	189	168	139	29	M6" 50ps 8.585	6"αναπ.50ps 8.190	6" αναπ.50ps 8.485	29			
QN63-30 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(53)	383	307	271	237	218	201	180	153	30	-	6"αναπ.60ps 9.030	6" ρητ.60ps 9.515	30			
QN63-31 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(55)	396	317	280	245	226	208	186	158	31	-	6"αναπ.60ps 9.170	6" ρητ.60ps 9.655	31			
QN63-32 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(57)	409	328	289	253	233	214	192	163	32	-	6"αναπ.60ps 9.305	6" ρητ.60ps 9.790	32			



Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 6"

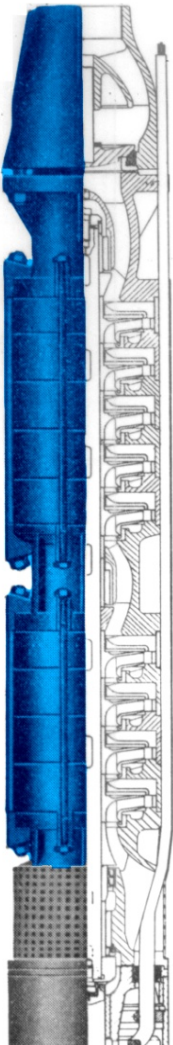
QN65			στοιχεία κινητήρα	πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]					QN65					
ΤΥΠΟΣ					KW	PS	A [400V]	PS	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα								PLEUGER			EUROMOTOR Γερμανίας		FRANKLIN		
ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής																								
QN65- 1	+	4"- 3hp	3"-4"	2,2	3	6	(3)	12,8	8,3	7,7	7,4	7,1	6,6	6,0	4,3	1	-	4" λαδ.3ps	900	4"ρητ.3ps	1.035	1		
QN65- 2	+	4"- 5,5hp	3"-4"	4	5,5	10	(5)	26	17	15	15	14	13	12	9	2	-	4" λαδ.5,5ps	1.335	4"ρητ. 5,5ps	1.485	2		
QN65- 3	+	4"- 7,5hp	3"-4"	5,5	7,5	14	(7,5)	42	27	25	24	23	22	20	14	3	-	4" λαδ.7,5ps	1.575	4"ρητ.7,5ps	1.755	3		
QN65- 4	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(10)	56	36	34	33	31	29	26	19	4	M6" 15ps	3.310	6"αναπ.15ps	2.625	6" ρητ.15ps	2.670	4	
QN65- 5	+	M6-270	3"-4"	11	15	24	(13)	70	45	42	41	39	36	33	24	5	M6" 15ps	3.445	6"αναπ.15ps	2.765	6" ρητ.15ps	2.810	5	
QN65- 6	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(16)	84	54	51	49	47	43	39	28	6	M6" 20ps	3.815	6"αναπ.20ps	3.200	6" ρητ.20ps	3.210	6	
QN65- 7	+	M6-340	3"-4"	15	20	32	(18)	98	64	59	57	55	50	46	33	7	M6" 20ps	3.955	6"αναπ.20ps	3.340	6" ρητ.20ps	3.350	7	
QN65- 8	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(21)	112	73	68	65	62	57	52	38	8	M6" 25ps	4.215	6"αναπ.25ps	3.720	6" ρητ.25ps	3.650	8	
QN65- 9	+	M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(23)	126	82	76	73	70	65	59	43	9	M6" 25ps	4.350	6"αναπ.25ps	3.855	6" ρητ.25ps	3.790	9	
QN65-10	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(26)	140	91	85	81	78	72	66	47	10	M6" 30ps	4.665	6"αναπ.30ps	4.205	6" ρητ.30ps	4.170	10	
QN65-11	+	M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(28)	154	100	93	89	86	79	72	52	11	M6" 30ps	4.805	6"αναπ.30ps	4.340	6" ρητ.30ps	4.310	11	
QN65-12	+	M6-530	3"-4"	26	35	54	(31)	168	109	101	98	94	86	79	57	12	M6" 35ps	5.195	6"αναπ.40ps	4.920	6" αναπ.40ps	5.115	12	
QN65-13	+	M6-530	3"-4"	26	35	54	(34)	183	118	110	106	101	93	85	62	13	M6" 35ps	5.330	6"αναπ.40ps	5.055	6" αναπ.40ps	5.255	13	
QN65-14	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(36)	197	127	118	114	109	101	92	66	14	M6" 40ps	5.670	6"αναπ.40ps	5.195	6" αναπ.40ps	5.395	14	
QN65-15	+	M6-600	3"-4"	30	40	62	(38)	211	136	127	122	117	108	98	71	15	M6" 40ps	5.805	6"αναπ.40ps	5.335	6" αναπ.40ps	5.530	15	
QN65-16	+	M6-650	3"-4"	33	45	68	(41)	225	145	135	130	125	115	105	76	16	M6" 45ps	6.330	6"αναπ.50ps	6.395	6" αναπ.50ps	6.695	16	
QN65-17	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(44)	239	154	144	138	133	122	111	81	17	M6" 50ps	6.930	6"αναπ.50ps	6.535	6" αναπ.50ps	6.830	17	
QN65-18	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(46)	253	163	152	146	141	129	118	85	18	M6" 50ps	7.070	6"αναπ.50ps	6.670	6" αναπ.50ps	6.970	18	
QN65-19	+	M6-720	3"-4"	37	50	76	(49)	267	173	161	154	148	136	125	90	19	M6" 50ps	7.205	6"αναπ.50ps	6.810	6" αναπ.50ps	7.105	19	
QN65-20	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(52)	281	182	169	163	156	144	131	95	20	-	6"αναπ.60ps	7.650	6" ρητ.60ps	8.135	20		
QN65-21	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(55)	295	191	178	171	164	151	138	100	21	-	6"αναπ.60ps	7.790	6" ρητ.60ps	8.275	21		
QN65-22	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(58)	309	200	186	179	172	158	144	104	22	-	6"αναπ.60ps	7.925	6" ρητ.60ps	8.410	22		
QN65-23	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(59)	323	209	194	187	180	165	151	109	23	-	6"αναπ.60ps	8.065	6" ρητ.60ps	8.550	23		
QN65-24	+	6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(59)	337	218	203	195	187	172	157	114	24	-	6"αναπ.60ps	8.205	6" ρητ.60ps	8.685	24		



Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

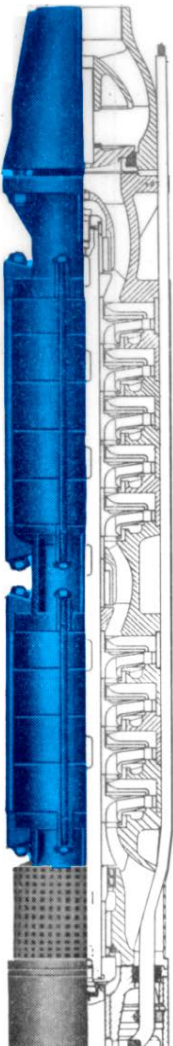
NB83			ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ										βαθμίδες	TIMEΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						NB83	
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	ονομαστικά στοιχεία κινητήρα	KW	PS	A [400V]	πραγματικό φορτίο κινητήρα PS	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα							PLEUGER	EUROMOTOR		FRANKLIN				
															Γερμανίας						
NB83- 2 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(5,5)	46,4	47,8	46,6	44,2	42,1	39,6	35,0	26,5	2	M6" 10ps	3.235	6"αναπ.10ps	2.620	6" ρητ.10ps	2.595	2
NB83- 3 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(7,5)	67	69	67	63	60	57	50	38	3	M6" 10ps	3.390	6"αναπ.10ps	2.775	6" ρητ.10ps	2.755	3
NB83- 4 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(10)	86	88	86	82	78	73	65	49	4	M6" 10ps	3.550	6"αναπ.10ps	2.935	6" ρητ.10ps	2.910	4
NB83- 5 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(13)	109	113	110	104	99	93	83	63	5	M6" 15ps	3.880	6"αναπ.15ps	3.195	6" ρητ.15ps	3.240	5
NB83- 6 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(14)	129	133	129	123	117	110	97	74	6	M6" 15ps	4.040	6"αναπ.15ps	3.355	6" ρητ.15ps	3.400	6
NB83- 7 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(18)	152	157	153	145	138	130	115	87	7	M6" 20ps	4.435	6"αναπ.20ps	3.815	6" ρητ.20ps	3.830	7
NB83- 8 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(20)	172	177	172	164	156	147	129	98	8	M6" 20ps	4.595	6"αναπ.20ps	3.980	6" ρητ.20ps	3.990	8
NB83- 9 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(23)	195	201	196	186	177	167	147	112	9	M6" 25ps	5.095	6"αναπ.25ps	4.600	6" ρητ.25ps	4.530	9
NB83-10 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(25)	212	219	213	202	193	181	160	121	10	M6" 25ps	5.255	6"αναπ.25ps	4.760	6" ρητ.25ps	4.695	10
NB83-11 + M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(28)	238	246	239	227	216	203	180	136	11	M6" 30ps	5.595	6"αναπ.30ps	5.130	6" ρητ.30ps	5.100	11
NB83-12 + M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(27)	256	264	257	244	233	219	193	146	12	M6" 30ps	5.755	6"αναπ.30ps	5.295	6" ρητ.30ps	5.260	12
NB83-13 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(33)	281	290	282	268	255	240	212	161	13	M6" 35ps	6.170	6"αναπ.40ps	5.895	6" αναπ.40ps	6.095	13
NB83-14 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(32)	300	310	302	286	273	256	226	172	14	M6" 35ps	6.335	6"αναπ.40ps	6.060	6" αναπ.40ps	6.255	14
NB83-15 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(38)	325	335	327	310	295	278	245	186	15	M6" 40ps	6.695	6"αναπ.40ps	6.220	6" αναπ.40ps	6.420	15
NB83-16 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(40)	343	354	345	327	312	293	259	196	16	M6" 40ps	6.855	6"αναπ.40ps	6.385	6" αναπ.40ps	6.580	16
NB83-17 + M6-650	3"-4"	33	45	68	(43)	363	375	365	346	330	310	274	208	17	M6" 45ps	7.620	6"αναπ.50ps	7.685	6" αναπ.50ps	7.980	17
NB83-18 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(46)	394	406	396	376	358	336	297	225	18	M6" 50ps	8.245	6"αναπ.50ps	7.845	6" αναπ.50ps	8.145	18
NB83-19 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(48)	412	425	414	393	374	352	311	235	19	M6" 50ps	8.405	6"αναπ.50ps	8.010	6" αναπ.50ps	8.305	19
NB83-20 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(52)	441	455	443	420	400	376	332	252	20	-	6"αναπ.60ps	8.875	6" ρητ.60ps	9.360	20	20
NB83-20 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(53)	448	462	450	427	407	383	338	256	20	M 8" 62ps	10.290	8" αναπ. 60ps	9.640	8" αναπ. 60ps	9.685	20
NB83-21 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(56)	466	480	468	444	423	398	351	266	21	-	6"αναπ.60ps	9.035	6" ρητ.60ps	9.520	21	21
NB83-21 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(57)	476	491	479	454	433	407	359	272	21	M 8" 62ps	10.450	8" αναπ. 60ps	9.800	8" αναπ. 60ps	9.845	21
NB83-22 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(58)	487	502	489	464	442	416	367	278	22	-	6"αναπ.60ps	9.200	6" ρητ.60ps	9.685	22	22
NB83-22 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(59)	496	512	499	473	451	424	374	284	22	M 8" 62ps	10.615	8" αναπ. 60ps	9.965	8" αναπ. 60ps	10.010	22
NB83-23 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(60)	517	533	519	493	470	441	390	295	23	M 8" 62ps	10.775	8" αναπ. 60ps	10.125	8" αναπ. 60ps	10.170	23
NB83-24 + M8-530	3"-4"	50	68	96	(63)	539	556	542	514	490	461	407	308	24	M 8" 68ps	11.345	8" αναπ. 75ps	10.860	8" αναπ. 70ps	10.830	24
NB83-25 + M8-530	3"-4"	50	68	96	(66)	562	580	565	536	511	480	424	321	25	M 8" 68ps	11.720	8" αναπ. 75ps	11.240	8" αναπ. 70ps	11.205	25
NB83-26 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(69)	584	603	587	557	531	499	441	334	26	M 8" 75ps	12.170	8" αναπ. 75ps	11.400	8" αναπ. 70ps	11.365	26
NB83-27 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(71)	607	626	610	579	551	518	458	347	27	M 8" 75ps	12.330	8" αναπ. 75ps	11.560	8" αναπ. 75ps	11.715	27
NB83-28 + M8-650	3"-4"	60	80	115	(75)	629	649	632	600	572	537	475	359	28	M 8" 80ps	12.680	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	12.065	28
NB83-29 + M8-650	3"-4"	60	80	115	(77)	652	672	655	621	592	557	491	372	29	M 8" 80ps	12.845	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	12.230	29
NB83-30 + M8-650	3"-4"	60	80	115	(79)	674	695	677	643	612	576	508	385	30	M 8" 80ps	13.005	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	12.390	30



Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **κόκκινο** = κινητήρας 6" ισχύος 60 PS, αντί για 8" 62-60 PS
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

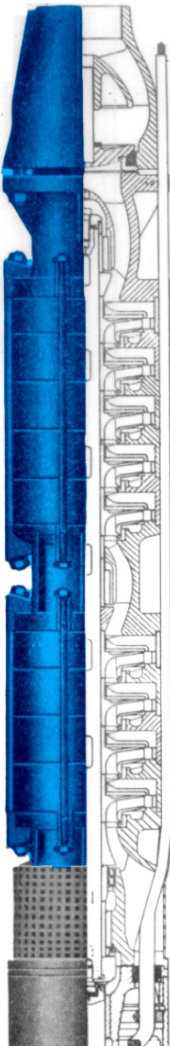
NB84			στοιχεία κινητήρα	ονομαστικά φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						NB84	
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	KW			PS	A [400V]	PS	0	15	20	22	25		28	30	32	PLEUGER	EUROMOTOR Γερμανίας	F R A N K L I N		
NB84- 2 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(5,5)	44,3	43,1	42,0	41,3	39,5	36,8	34,1	29,7	2	M6" 10ps	3.220	6"αναπ.10ps	2.605	6" ρητ.10ps	2.585	2
NB84- 3 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(8)	64	62	61	60	57	53	49	43	3	M6" 10ps	3.375	6"αναπ.10ps	2.760	6" ρητ.10ps	2.735	3
NB84- 4 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(11)	87	84	82	81	77	72	66	58	4	M6" 15ps	3.690	6"αναπ.15ps	3.010	6" ρητ.15ps	3.055	4
NB84- 5 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(14)	105	102	100	98	94	87	80	70	5	M6" 15ps	3.850	6"αναπ.15ps	3.165	6" ρητ.15ps	3.210	5
NB84- 6 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(17)	128	124	121	119	114	106	98	86	6	M6" 20ps	4.235	6"αναπ.20ps	3.620	6" ρητ.20ps	3.630	6
NB84- 7 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(19)	146	142	139	136	130	121	112	98	7	M6" 20ps	4.395	6"αναπ.20ps	3.780	6" ρητ.20ps	3.790	7
NB84- 8 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(22)	168	163	159	157	150	139	128	113	8	M6" 25ps	4.670	6"αναπ.25ps	4.175	6" ρητ.25ps	4.110	8
NB84- 9 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(24)	185	180	176	173	165	154	142	124	9	M6" 25ps	5.055	6"αναπ.25ps	4.560	6" ρητ.25ps	4.495	9
NB84-10 + M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(27)	209	203	198	195	187	174	160	140	10	M6" 30ps	5.385	6"αναπ.30ps	4.925	6" ρητ.30ps	4.890	10
NB84-11 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(30)	233	227	221	217	208	193	178	156	11	M6" 35ps	5.795	6"αναπ.40ps	5.520	6" αναπ.40ps	5.720	11
NB84-12 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(32)	250	243	237	234	223	208	191	168	12	M6" 35ps	5.950	6"αναπ.40ps	5.675	6" αναπ.40ps	5.875	12
NB84-13 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(36)	274	267	260	256	245	228	210	184	13	M6" 40ps	6.310	6"αναπ.40ps	5.835	6" αναπ.40ps	6.035	13
NB84-14 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(38)	291	284	276	272	260	242	223	195	14	M6" 40ps	6.465	6"αναπ.40ps	5.990	6" αναπ.40ps	6.190	14
NB84-15 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(39)	312	304	296	291	278	259	239	209	15	M6" 40ps	6.620	6"αναπ.40ps	6.145	6" αναπ.40ps	6.345	15
NB84-16 + M6-650	3"-4"	33	45	68	(43)	329	320	312	307	294	273	252	221	16	M6" 45ps	7.160	6"αναπ.50ps	7.230	6" αναπ.50ps	7.525	16
NB84-17 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(46)	357	348	339	334	319	297	274	240	17	M6" 50ps	8.005	6"αναπ.50ps	7.610	6" αναπ.50ps	7.910	17
NB84-18 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(49)	378	368	359	353	338	314	290	254	18	M6" 50ps	8.165	6"αναπ.50ps	7.765	6" αναπ.50ps	8.065	18
NB84-18 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(50)	384	374	364	359	343	319	294	257	18	-	6"αναπ.60ps	8.470	6" ρητ.60ps	8.955	18	18
NB84-18 + M8-410	3"-4"	40	55	79	(51)	390	379	370	364	348	324	298	261	18	M 8" 55ps	9.460	8" αναπ. 60ps	9.250	8" αναπ. 60ps	9.295	18
NB84-19 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(53)	404	394	383	377	361	336	310	271	19	-	6"αναπ.60ps	8.630	6" ρητ.60ps	9.110	19	19
NB84-19 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(54)	409	398	388	382	365	340	313	274	19	M 8" 62ps	10.060	8" αναπ. 60ps	9.410	8" αναπ. 60ps	9.455	19
NB84-20 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(56)	424	413	403	396	379	353	325	285	20	-	6"αναπ.60ps	8.785	6" ρητ.60ps	9.270	20	20
NB84-20 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(57)	429	417	407	400	383	356	328	287	20	M 8" 62ps	10.215	8" αναπ. 60ps	9.565	8" αναπ. 60ps	9.610	20
NB84-21 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(59)	448	436	425	419	400	372	343	300	21	M 8" 62ps	10.370	8" αναπ. 60ps	9.720	8" αναπ. 60ps	9.765	21
NB84-22 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(60)	478	466	454	447	427	398	366	321	22	M 8" 62ps	10.525	8" αναπ. 60ps	9.880	8" αναπ. 60ps	9.920	22
NB84-23 + M8-530	3"-4"	50	68	96	(66)	503	490	477	470	449	418	385	338	23	M 8" 68ps	11.090	8" αναπ. 75ps	10.605	8" αναπ. 70ps	10.575	23
NB84-24 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(68)	524	510	497	489	468	435	401	351	24	M 8" 75ps	11.535	8" αναπ. 75ps	10.765	8" αναπ. 70ps	10.730	24
NB84-25 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(71)	546	532	518	510	487	454	418	366	25	M 8" 75ps	11.915	8" αναπ. 75ps	11.145	8" αναπ. 75ps	11.300	25
NB84-26 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(75)	569	554	540	531	507	473	436	382	26	M 8" 75ps	12.075	8" αναπ. 75ps	11.305	8" αναπ. 75ps	11.455	26
NB84-27 + M8-650	3"-4"	60	80	115	(77)	591	575	560	552	526	491	452	396	27	M 8" 80ps	12.415	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	11.800	27
NB84-28 + M8-650	3"-4"	60	80	115	(79)	613	597	581	572	546	509	469	411	28	M 8" 80ps	12.575	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	11.955	28
NB84-29 + M8-710	3"-4"	68	93	130	(82)	635	618	602	593	565	527	486	426	29	M 8" 93ps	13.345	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	12.695	29
NB84-30 + M8-710	3"-4"	68	93	130	(85)	657	639	623	613	585	546	503	440	30	M 8" 93ps	13.500	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	12.855	30



Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **κόκκινο** = κινητήρας 6" ισχύος 60 PS, αντί για 8" 62-60 PS
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

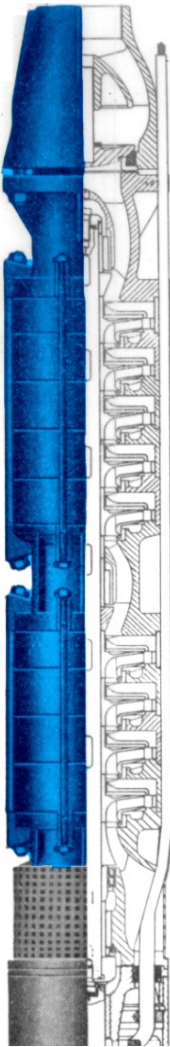
NB85			στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα PS	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						NB85	
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	ονομαστικά KW	PS	A [400V]		Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα									PLEUGER	EUROMOTOR Γερμανίας		FRANKLIN				
					0	25	30	35	40	45	50	55	6"			8"	6"	8"	6"	8"		
NB85- 2 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(7,5)	44,6	41,2	39,7	36,5	32,0	27,1	21,5	15,6	2	M6" 10ps	3.220	6"αναπ.10ps	2.605	6" ρητ.10ps	2.585	2	
NB85- 3 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(11)	67	62	60	55	48	41	32	24	3	M6" 15ps	3.540	6"αναπ.15ps	2.860	6" ρητ.15ps	2.900	3	
NB85- 4 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(14)	86	79	77	70	62	52	41	30	4	M6" 15ps	3.690	6"αναπ.15ps	3.010	6" ρητ.15ps	3.055	4	
NB85- 5 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(18)	108	99	96	88	77	65	52	38	5	M6" 20ps	4.080	6"αναπ.20ps	3.465	6" ρητ.20ps	3.475	5	
NB85- 6 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(21)	131	121	117	107	94	79	63	46	6	M6" 25ps	4.355	6"αναπ.25ps	3.860	6" ρητ.25ps	3.795	6	
NB85- 7 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(24)	147	136	131	121	106	90	71	52	7	M6" 25ps	4.515	6"αναπ.25ps	4.020	6" ρητ.25ps	3.955	7	
NB85- 8 + M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(28)	170	158	152	139	122	103	82	60	8	M6" 30ps	4.845	6"αναπ.30ps	4.385	6" ρητ.30ps	4.350	8	
NB85- 9 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(32)	194	180	173	159	140	118	94	68	9	M6" 35ps	5.485	6"αναπ.40ps	5.210	6" αναπ.40ps	5.405	9	
NB85-10 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(35)	214	198	191	175	154	130	103	75	10	M6" 40ps	5.835	6"αναπ.40ps	5.365	6" αναπ.40ps	5.560	10	
NB85-11 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(38)	233	216	208	191	168	142	113	82	11	M6" 40ps	5.995	6"αναπ.40ps	5.520	6" αναπ.40ps	5.720	11	
NB85-12 + M6-650	3"-4"	33	45	68	(41)	253	234	225	207	182	153	122	89	12	M6" 45ps	6.535	6"αναπ.50ps	6.600	6" αναπ.50ps	6.900	12	
NB85-13 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(46)	282	261	252	231	203	171	136	99	13	M6" 50ps	7.155	6"αναπ.50ps	6.760	6" αναπ.50ps	7.055	13	
NB85-14 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(49)	299	276	266	244	215	181	144	105	14	M6" 50ps	7.310	6"αναπ.50ps	6.915	6" αναπ.50ps	7.210	14	
NB85-15 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(55)	327	302	292	267	235	198	158	115	15	-	6"αναπ.60ps	7.775	6" ρητ.60ps	8.260	8" αναπ.60ps	8.600	15
NB85-15 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(56)	334	309	299	273	240	203	161	117	15	M 8" 62ps	9.205	8" αναπ. 60ps	8.555	8" αναπ. 60ps	8.600	15	
NB85-16 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(58)	348	321	310	284	250	211	168	122	16	-	6"αναπ.60ps	7.930	6" ρητ.60ps	8.415	8" αναπ.60ps	8.755	16
NB85-16 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(59)	354	327	316	289	254	215	171	124	16	M 8" 62ps	9.360	8" αναπ. 60ps	8.710	8" αναπ. 60ps	8.755	16	
NB85-17 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(62)	376	348	337	308	270	228	182	132	17	M 8" 62ps	9.745	8" αναπ. 75ps	9.665	8" αναπ. 70ps	9.635	17	
NB85-18 + M8-530	3"-4"	50	68	96	(66)	398	368	355	325	286	241	192	139	18	M 8" 68ps	10.305	8" αναπ. 75ps	9.825	8" αναπ. 70ps	9.790	18	
NB85-19 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(70)	425	393	380	348	305	258	205	149	19	M 8" 75ps	10.750	8" αναπ. 75ps	9.980	8" αναπ. 70ps	9.950	19	
NB85-20 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(74)	447	414	400	366	321	272	216	157	20	M 8" 75ps	10.905	8" αναπ. 75ps	10.135	8" αναπ. 75ps	10.290	20	
NB85-21 + M8-650	3"-4"	60	80	115	(77)	467	432	418	382	336	284	225	164	21	M 8" 80ps	11.250	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	10.635	21	
NB85-22 + M8-650	3"-4"	60	80	115	(79)	494	456	441	404	355	300	238	173	22	M 8" 80ps	11.405	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	10.790	22	
NB85-23 + M8-710	3"-4"	68	93	130	(84)	515	476	460	421	370	312	248	180	23	M 8" 93ps	12.180	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	11.530	23	
NB85-24 + M8-710	3"-4"	68	93	130	(87)	533	493	477	436	383	324	257	187	24	M 8" 93ps	12.335	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	11.685	24	
NB85-25 + M8-710	3"-4"	68	93	130	(92)	556	514	497	454	399	337	268	195	25	M 8" 93ps	12.720	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	12.345	25	
NB85-26 + M8-820	3"-4"	75	100	143	(95)	578	534	517	473	415	351	279	203	26	M 8"100ps	13.295	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	12.500	26	
NB85-27 + M8-820	3"-4"	75	100	143	(97)	600	555	537	491	431	364	289	210	27	M 8"100ps	13.450	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	12.660	27	
NB85-28 + M8-820	3"-4"	75	100	143	(98)	622	575	556	509	447	378	300	218	28	M 8"100ps	13.605	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	12.815	28	
NB85-29 + M8-930	3"-4"	83	113	158	(106)	645	596	576	527	463	391	311	226	29	M 8"113ps	14.260	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	13.475	29	
NB85-30 + M8-930	3"-4"	83	113	158	(110)	667	617	596	545	479	405	322	234	30	M 8"113ps	14.415	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	13.635	30	



Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **κόκκινο** = κινητήρας 6" ισχύος 60 PS, αντί για 8" 62-60 PS
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

NB86			στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα PS	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						NB86	
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	KW	PS	A [400V]		0	30	35	40	45	50	55	60		EUROMOTOR Γερμανίας		F R A N K L I N					
					Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα										PLEUGER	6" αναπ.10ps	2.605	6" ρητ.10ps	2.585			
NB86- 2 + M6-200	3"-4"	7,5	10	17,2	(9)	40,3	40,7	39,2	36,7	33,0	29,2	25,0	20,5	2	M6" 10ps	3.220	6" αναπ.10ps	2.605	6" ρητ.10ps	2.585	2	
NB86- 3 + M6-270	3"-4"	11	15	24	(14)	61	62	59	55	50	44	38	31	3	M6" 15ps	3.540	6" αναπ.15ps	2.860	6" ρητ.15ps	2.900	3	
NB86- 4 + M6-340	3"-4"	15	20	32	(18)	80	81	78	73	66	58	50	41	4	M6" 20ps	3.925	6" αναπ.20ps	3.305	6" ρητ.20ps	3.320	4	
NB86- 5 + M6-400	3"-4"	18,5	25	39	(23)	101	103	99	92	83	73	63	52	5	M6" 25ps	4.200	6" αναπ.25ps	3.705	6" ρητ.25ps	3.640	5	
NB86- 6 + M6-460	3"-4"	22	30	46,5	(28)	122	123	118	111	100	88	76	62	6	M6" 30ps	4.535	6" αναπ.30ps	4.070	6" ρητ.30ps	4.040	6	
NB86- 7 + M6-530	3"-4"	26	35	54	(32)	142	144	138	129	117	103	88	72	7	M6" 35ps	4.945	6" αναπ.40ps	4.670	6" αναπ.40ps	4.865	7	
NB86- 8 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(37)	162	164	158	148	133	118	101	82	8	M6" 40ps	5.300	6" αναπ.40ps	4.825	6" αναπ.40ps	5.025	8	
NB86- 9 + M6-600	3"-4"	30	40	62	(39)	181	182	176	164	148	131	112	92	9	M6" 40ps	5.680	6" αναπ.40ps	5.210	6" αναπ.40ps	5.405	9	
NB86-10 + M6-720	3"-4"	37	50	76	(46)	204	206	198	186	167	148	127	104	10	M6" 50ps	6.685	6" αναπ.50ps	6.290	6" αναπ.50ps	6.585	10	
NB86-11 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(51)	225	228	219	205	185	163	140	115	11	-	6" αναπ.60ps	7.150	6" ρητ.60ps	7.635	6" ρητ.60ps	7.635	11
NB86-11 + M8-410	3"-4"	40	55	79	(52)	226	229	220	206	186	164	140	115	11	M 8" 55ps	8.140	8" αναπ. 60ps	7.930	8" αναπ. 60ps	7.975	11	
NB86-12 + 6"-60hp	3"-4"	45	60	95	(57)	247	249	240	225	202	179	153	125	12	-	6" αναπ.60ps	7.305	6" ρητ.60ps	7.790	6" ρητ.60ps	7.790	12
NB86-12 + M8-480	3"-4"	46	62	90	(57)	249	251	242	227	204	180	154	126	12	M 8" 62ps	8.735	8" αναπ. 60ps	8.085	8" αναπ. 60ps	8.130	12	
NB86-13 + M8-530	3"-4"	50	68	96	(60)	269	272	262	245	221	195	167	137	13	M 8" 68ps	9.300	8" αναπ. 75ps	8.815	8" αναπ. 70ps	8.780	13	
NB86-14 + M8-530	3"-4"	50	68	96	(66)	288	291	280	263	237	209	179	147	14	M 8" 68ps	9.455	8" αναπ. 75ps	8.970	8" αναπ. 70ps	8.940	14	
NB86-15 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(70)	311	314	302	283	255	225	193	158	15	M 8" 75ps	9.895	8" αναπ. 75ps	9.125	8" αναπ. 75ps	9.280	15	
NB86-16 + M8-580	3"-4"	55	75	105	(72)	332	336	323	302	272	241	206	169	16	M 8" 75ps	10.055	8" αναπ. 75ps	9.285	8" αναπ. 75ps	9.440	16	
NB86-17 + M8-650	3"-4"	60	80	115	(80)	356	359	346	324	292	258	221	181	17	M 8" 80ps	10.625	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	10.010	17	
NB86-18 + M8-710	3"-4"	68	93	130	(84)	374	378	363	340	307	271	232	190	18	M 8" 93ps	11.395	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	10.745	18	
NB86-19 + M8-710	3"-4"	68	93	130	(88)	392	396	381	357	322	284	243	199	19	M 8" 93ps	11.555	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	10.905	19	
NB86-20 + M8-820	3"-4"	75	100	143	(94)	416	420	404	378	341	301	258	211	20	M 8"100ps	12.130	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	11.335	20	
NB86-21 + M8-820	3"-4"	75	100	143	(97)	434	438	422	395	356	314	269	220	21	M 8"100ps	12.285	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	11.490	21	
NB86-22 + M8-930	3"-4"	83	113	158	(104)	458	463	446	417	376	332	284	233	22	M 8"113ps	12.935	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	12.155	22	
NB86-23 + M8-930	3"-4"	83	113	158	(109)	481	486	467	438	394	348	298	244	23	M 8"113ps	13.090	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	12.310	23	
NB86-24 + M8-990	3"-4"	90	125	172	(115)	500	505	486	455	410	362	310	254	24	M 8"125ps	14.010	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	13.105	24	
NB86-25 + M8-990	3"-4"	90	125	172	(121)	521	526	506	474	427	377	323	265	25	M 8"125ps	14.390	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	13.490	25	
NB86-26 + M8-990	3"-4"	90	125	172	(119)	542	547	527	493	444	392	336	275	26	M 8"125ps	14.550	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	13.645	26	
NB86-27 + MI10- 600	3"-4"	110	150	220	(127)	563	568	547	512	461	407	349	286	27	MI10"150ps	17.815	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	15.580	27	
NB86-28 + MI10- 600	3"-4"	110	150	220	(130)	583	589	567	531	478	422	362	296	28	MI10"150ps	17.970	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	15.740	28	
NB86-29 + MI10- 600	3"-4"	110	150	220	(135)	604	610	587	550	495	437	375	307	29	MI10"150ps	18.125	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	15.895	29	
NB86-30 + MI10- 600	3"-4"	110	150	220	(140)	625	631	608	569	513	453	388	318	30	MI10"150ps	18.285	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	16.050	30	



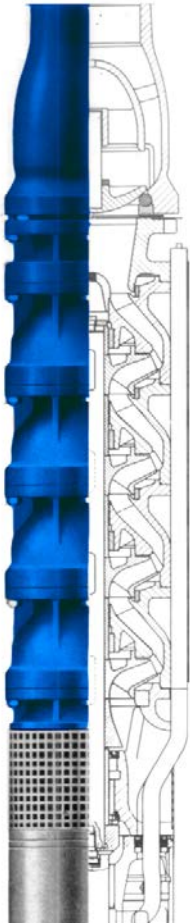
Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **κόκκινο** = κινητήρας 6" ισχύος 60 PS, αντί για 8" 62-60 PS
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

PN81				ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ										TIMEΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]										PN81																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΤΥΠΟΣ				ονομαστικά στοιχεία κινητήρα			πραγματικό φορτίο κινητήρα	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα										PLEUGER			EUROMOTOR Γερμανίας				FRANKLIN																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής				KW	PS	A [400V]	PS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
				7,5	10	17,2	(5)	28,7	23,0	21,0	19,3	17,6	15,1	11,7	7,2	54	43	39	36	33	28	22	13		80	64	58	54	49	41	32	20	106	85	77	71	65	55	43	27	131	105	95	88	80	68	53	33	158	127	115	106	96	81	64	40	183	147	133	124	112	95	74	47	209	168	152	141	128	108	85	53	225	178	161	149	132	109	80		233	187	169	157	142	120	93	59	262	210	190	176	159	135	106	67	270	215	195	181	164	141	112	75	291	230	209	194	174	148	115	76	292	234	212	196	178	152	120	78	297	236	215	199	181	155	123	82	314	252	228	211	191	162	127	81	321	255	232	215	195	168	133	89	339	268	244	225	202	171	131		348	277	252	233	212	182	145	96	374	298	271	251	228	196	156	103	395	314	285	264	238	203	158		401	319	290	269	244	210	167	111	428	341	310	287	261	224	178	118	443	350	318	294	264	223	172		455	362	329	305	277	238	189	126	481	383	348	323	293	252	200	133	500	396	360	333	300	255	198		508	404	368	341	309	266	211	140	535	426	387	359	326	280	222	148	553	438	399	368	332	283	220		562	447	407	377	342	294	233	155	588	468	426	395	358	308	245	163	615	490	445	413	375	322	256	170	642	511	465	431	391	336	267	177	660	523	476	440	398	339	265	173	669	532	484	449	407	350	278	185	695	553	503	467	423	364	289	192	722	575	523	484	440	378	300	200
				7,5	10	17,2	(10)	54	43	39	36	33	28	22	13	80	64	58	54	49	41	32	20		106	85	77	71	65	55	43	27	131	105	95	88	80	68	53	33	158	127	115	106	96	81	64	40	183	147	133	124	112	95	74	47	209	168	152	141	128	108	85	53	225	178	161	149	132	109	80		233	187	169	157	142	120	93	59	262	210	190	176	159	135	106	67	270	215	195	181	164	141	112	75	291	230	209	194	174	148	115	76	292	234	212	196	178	152	120	78	297	236	215	199	181	155	123	82	314	252	228	211	191	162	127	81	321	255	232	215	195	168	133	89	339	268	244	225	202	171	131		348	277	252	233	212	182	145	96	374	298	271	251	228	196	156	103	395	314	285	264	238	203	158		401	319	290	269	244	210	167	111	428	341	310	287	261	224	178	118	443	350	318	294	264	223	172		455	362	329	305	277	238	189	126	481	383	348	323	293	252	200	133	500	396	360	333	300	255	198		508	404	368	341	309	266	211	140	535	426	387	359	326	280	222	148	553	438	399	368	332	283	220		562	447	407	377	342	294	233	155	588	468	426	395	358	308	245	163	615	490	445	413	375	322	256	170	642	511	465	431	391	336	267	177	660	523	476	440	398	339	265	173	669	532	484	449	407	350	278	185	695	553	503	467	423	364	289	192	722	575	523	484	440	378	300	200								
				11	15	24	(14)	80	64	58	54	49	41	32	20	106	85	77	71	65	55	43	27		131	105	95	88	80	68	53	33	158	127	115	106	96	81	64	40	183	147	133	124	112	95	74	47	209	168	152	141	128	108	85	53	225	178	161	149	132	109	80		233	187	169	157	142	120	93	59	262	210	190	176	159	135	106	67	270	215	195	181	164	141	112	75	291	230	209	194	174	148	115	76	292	234	212	196	178	152	120	78	297	236	215	199	181	155	123	82	314	252	228	211	191	162	127	81	321	255	232	215	195	168	133	89	339	268	244	225	202	171	131		348	277	252	233	212	182	145	96	374	298	271	251	228	196	156	103	395	314	285	264	238	203	158		401	319	290	269	244	210	167	111	428	341	310	287	261	224	178	118	443	350	318	294	264	223	172		455	362	329	305	277	238	189	126	481	383	348	323	293	252	200	133	500	396	360	333	300	255	198		508	404	368	341	309	266	211	140	535	426	387	359	326	280	222	148	553	438	399	368	332	283	220		562	447	407	377	342	294	233	155	588	468	426	395	358	308	245	163	615	490	445	413	375	322	256	170	642	511	465	431	391	336	267	177	660	523	476	440	398	339	265	173	669	532	484	449	407	350	278	185	695	553	503	467	423	364	289	192	722	575	523	484	440	378	300	200																
				15	20	32	(19)	106	85	77	71	65	55	43	27	131	105	95	88	80	68	53	33		158	127	115	106	96	81	64	40	183	147	133	124	112	95	74	47	209	168	152	141	128	108	85	53	225	178	161	149	132	109	80		233	187	169	157	142	120	93	59	262	210	190	176	159	135	106	67	270	215	195	181	164	141	112	75	291	230	209	194	174	148	115	76	292	234	212	196	178	152	120	78	297	236	215	199	181	155	123	82	314	252	228	211	191	162	127	81	321	255	232	215	195	168	133	89	339	268	244	225	202	171	131		348	277	252	233	212	182	145	96	374	298	271	251	228	196	156	103	395	314	285	264	238	203	158		401	319	290	269	244	210	167	111	428	341	310	287	261	224	178	118	443	350	318	294	264	223	172		455	362	329	305	277	238	189	126	481	383	348	323	293	252	200	133	500	396	360	333	300	255	198		508	404	368	341	309	266	211	140	535	426	387	359	326	280	222	148	553	438	399	368	332	283	220		562	447	407	377	342	294	233	155	588	468	426	395	358	308	245	163	615	490	445	413	375	322	256	170	642	511	465	431	391	336	267	177	660	523	476	440	398	339	265	173	669	532	484	449	407	350	278	185	695	553	503	467	423	364	289	192	722	575	523	484	440	378	300	200																								
				18,5	25	39	(23)	131	105	95	88	80	68	53	33	158	127	115	106	96	81	64	40		183	147	133	124	112	95	74	47	209	168	152	141	128	108	85	53	225	178	161	149	132	109	80		233	187	169	157	142	120	93	59	262	210	190	176	159	135	106	67	270	215	195	181	164	141	112	75	291	230	209	194	174	148	115	76	292	234	212	196	178	152	120	78	297	236	215	199	181	155	123	82	314	252	228	211	191	162	127	81	321	255	232	215	195	168	133	89	339	268	244	225	202	171	131		348	277	252	233	212	182	145	96	374	298	271	251	228	196	156	103	395	314	285	264	238	203	158		401	319	290	269	244	210	167	111	428	341	310	287	261	224	178	118	443	350	318	294	264	223	172		455	362	329	305	277	238	189	126	481	383	348	323	293	252	200	133	500	396	360	333	300	255	198		508	404	368	341	309	266	211	140	535	426	387	359	326	280	222	148	553	438	399	368	332	283	220		562	447	407	377	342	294	233	155	588	468	426	395	358	308	245	163	615	490	445	413	375	322	256	170	642	511	465	431	391	336	267	177	660	523	476	440	398	339	265	173	669	532	484	449	407	350	278	185	695	553	503	467	423	364	289	192	722	575	523	484	440	378	300	200																																
				22	30	46,5	(28)	158	127	115	106	96	81	64	40	183	147	133	124	112	95	74	47		209	168	152	141	128	108	85	53	225	178	161	149	132	109	80		233	187	169	157	142	120	93	59	262	210	190	176	159	135	106	67	270	215	195	181	164	141	112	75	291	230	209	194	174	148	115	76	292	234	212	196	178	152	120	78	297	236	215	199	181	155	123	82	314	252	228																																																																																																																																																																																																																													

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

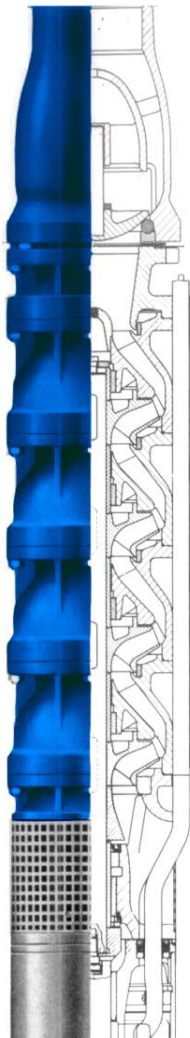
PN82			ονομαστικά στοιχεία κινητήρα	πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	TIMEΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						PN82	
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	KW			PS	A [400V]	PS	0	40	50	60	70		80	90	100	PLEUGER	EUROMOTOR Γερμανίας	F R A N K L I N		
PN82- 1 + M6-200	4"-5"	7,5	10	17,2	(7)	29,4	23,6	22,0	20,6	18,9	16,7	13,7	10,2	1	M6" 10ps	2.860	6"αναπ.10ps	2.245	6" ρητ.10ps	2.225	1
PN82- 2 + M6-270	4"-5"	11	15	24	(13)	57	46	42	40	36	32	27	20	2	M6" 15ps	3.265	6"αναπ.15ps	2.585	6" ρητ.15ps	2.625	2
PN82- 3 + M6-340	4"-5"	15	20	32	(19)	84	67	62	59	54	47	39	29	3	M6" 20ps	3.735	6"αναπ.20ps	3.120	6" ρητ.20ps	3.130	3
PN82- 4 α + M6-400	4"-5"	18,5	25	39	(24)	108	86	80	75	68	59	47	33	4a	M6" 25ps	4.090	6"αναπ.25ps	3.595	6" ρητ.25ps	3.530	4a
PN82- 5 α + M6-460	4"-5"	22	30	46,5	(28)	131	104	97	90	81	71	56	37	5a	M6" 30ps	4.505	6"αναπ.30ps	4.045	6" ρητ.30ps	4.010	5a
PN82- 5 + M6-530	4"-5"	26	35	54	(31)	137	109	102	96	88	77	64	48	5	M6" 35ps	4.760	6"αναπ.40ps	4.485	6" αναπ.40ps	4.680	5
PN82- 6 + M6-600	4"-5"	30	40	62	(37)	167	134	125	117	107	95	78	58	6	M6" 40ps	5.195	6"αναπ.40ps	4.720	6" αναπ.40ps	4.920	6
PN82- 7 + M6-650	4"-5"	33	45	68	(43)	192	154	144	135	123	109	90	67	7	M6" 45ps	5.815	6"αναπ.50ps	5.885	6" αναπ.50ps	6.180	7
PN82- 8 α + M6-720	4"-5"	37	50	76	(48)	218	174	162	152	138	122	99	71	8a	M6" 50ps	6.515	6"αναπ.50ps	6.120	6" αναπ.50ps	6.415	8a
PN82- 8 α + M8-410	4"-5"	40	55	79	(48)	223	177	164	153	138	120	95	63	8a	M 8" 55ps	7.765	8" αναπ. 50ps	7.235	8" αναπ. 50ps	7.300	8a
PN82- 8 + M8-410	4"-5"	40	55	79	(52)	231	185	172	162	148	131	108	80	8	M 8" 55ps	7.765	8" αναπ. 60ps	7.555	8" αναπ. 60ps	7.600	8
PN82- 9 + M8-480	4"-5"	46	62	90	(59)	260	208	194	182	166	147	121	90	9	M 8" 62ps	8.440	8" αναπ. 60ps	7.790	8" αναπ. 60ps	7.835	9
PN82-10 α + M8-480	4"-5"	46	62	90	(60)	277	220	205	191	173	151	121	82	10a	M 8" 62ps	8.675	8" αναπ. 60ps	8.030	8" αναπ. 60ps	8.070	10a
PN82-10 + M8-530	4"-5"	50	68	96	(64)	285	228	213	200	183	162	133	99	10	M 8" 68ps	9.085	8" αναπ. 75ps	8.600	8" αναπ. 70ps	8.565	10
PN82-11 α + M8-530	4"-5"	50	68	96	(66)	301	239	222	207	187	163	129	86	11a	M 8" 68ps	9.320	8" αναπ. 75ps	8.840	8" αναπ. 70ps	8.805	11a
PN82-11 + M8-580	4"-5"	55	75	105	(70)	312	250	233	219	200	177	145	109	11	M 8" 75ps	9.610	8" αναπ. 75ps	8.840	8" αναπ. 70ps	8.805	11
PN82-12 α + M8-580	4"-5"	55	75	105	(72)	330	262	244	227	206	179	142	96	12a	M 8" 75ps	9.845	8" αναπ. 75ps	9.075	8" αναπ. 75ps	9.230	12a
PN82-12 + M8-650	4"-5"	60	80	115	(77)	341	273	254	239	218	193	159	119	12	M 8" 80ps	10.030	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	9.415	12
PN82-13 α + M8-650	4"-5"	60	80	115	(78)	358	285	265	248	225	197	158	110	13a	M 8" 80ps	10.270	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	9.655	13a
PN82-13 + M8-710	4"-5"	68	93	130	(82)	366	293	273	256	235	208	171	127	13	M 8" 93ps	10.885	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	10.235	13
PN82-14 + M8-710	4"-5"	68	93	130	(89)	396	318	296	278	254	225	185	138	14	M 8" 93ps	11.125	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	10.475	14
PN82-15 α + M8-710	4"-5"	68	93	130	(90)	411	327	304	284	258	225	180	124	15a	M 8" 93ps	11.360	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	10.710	15a
PN82-15 + M8-820	4"-5"	75	100	143	(95)	422	338	315	295	270	239	197	147	15	M 8"100ps	11.780	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	10.985	15
PN82-16 α + M8-820	4"-5"	75	100	143	(97)	443	354	330	309	281	247	201	145	16a	M 8"100ps	12.040	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	11.250	16a
PN82-17 + M8-930	4"-5"	83	113	158	(108)	479	384	358	336	307	272	223	167	17	M 8"113ps	12.795	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	12.015	17
PN82-18 α + M8-930	4"-5"	83	113	158	(109)	495	395	367	343	312	273	220	153	18a	M 8"113ps	13.060	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	12.275	18a
PN82-18 + M8-990	4"-5"	90	125	172	(115)	506	405	378	354	324	287	236	176	18	M 8"125ps	13.815	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	12.915	18
PN82-19 + M8-990	4"-5"	90	125	172	(123)	533	427	398	373	342	302	248	185	19	M 8"125ps	14.080	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	13.175	19
PN82-20 + MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(126)	560	449	418	392	359	318	261	195	20	MI10"150ps	17.570	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	15.340	20
PN82-21 + MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(130)	588	471	439	412	377	333	274	205	21	MI10"150ps	17.995	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	15.760	21
PN82-22 + MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(140)	616	494	460	432	395	349	287	214	22	MI10"150ps	18.295	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	16.060	22
PN82-23 + MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(145)	644	516	481	451	413	365	300	224	23	MI10"150ps	18.595	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	16.360	23
PN82-24 + MI10- 740	4"-5"	140	190	275	(150)	672	538	502	471	431	381	313	234	24	MI10"190ps	20.600	-	K.Z.	10"αναπ.175ps	17.475	24
PN82-25 + MI10- 740	4"-5"	140	190	275	(155)	700	561	523	490	449	397	326	244	25	MI10"190ps	20.900	-	K.Z.	10"αναπ.175ps	17.775	25



Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **πράσινο** = κινητήρας 8" ισχύος 55-50 PS, αντί για 6" 50 PS
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

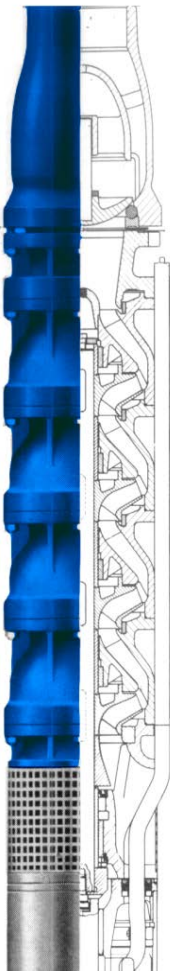
PN83			ονομαστικά στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ							βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						PN83			
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	KW	PS	A [400V]		PS	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα											PLEUGER	EUROMOTOR		FRANKLIN		
																Γερμανίας							
PN83- 1 + M6-200	4"-5"	7,5	10	17,2	(9)	29,1	22,7	21,6	20,3	19,2	17,7	15,4	12,7	1	M6" 10ps	2.860	6"αναπ.10ps	2.245	6" ρητ.10ps	2.225	1		
PN83- 2 + M6-340	4"-5"	15	20	32	(18)	58	45	43	41	38	35	31	25	2	M6" 20ps	3.495	6"αναπ.20ps	2.880	6" ρητ.20ps	2.890	2		
PN83- 3 + M6-460	4"-5"	22	30	46,5	(27)	87	68	65	61	58	53	46	38	3	M6" 30ps	4.030	6"αναπ.30ps	3.570	6" ρητ.30ps	3.535	3		
PN83- 4 α + M6-530	4"-5"	26	35	54	(33)	113	87	82	77	72	65	55		4a	M6" 35ps	4.520	6"αναπ.40ps	4.245	6" αναπ.40ps	4.445	4a		
PN83- 4 + M6-600	4"-5"	30	40	62	(36)	117	91	86	81	77	71	62	51	4	M6" 40ps	4.720	6"αναπ.40ps	4.245	6" αναπ.40ps	4.445	4		
PN83- 5 α + M6-600	4"-5"	30	40	62	(38)	136	103	98	92	85	75	61	26	5a	M6" 40ps	4.955	6"αναπ.40ps	4.485	6" αναπ.40ps	4.680	5a		
PN83- 5 α + M6-650	4"-5"	33	45	68	(42)	142	109	104	98	91	83	70		5a	M6" 45ps	5.340	6"αναπ.50ps	5.410	6" αναπ.50ps	5.705	5a		
PN83- 5 + M6-720	4"-5"	37	50	76	(45)	146	113	108	102	96	88	77	63	5	M6" 50ps	5.805	6"αναπ.50ps	5.410	6" αναπ.50ps	5.705	5		
PN83- 5 + M8-410	4"-5"	40	55	79	(46)	146	117	111	105	99	91	79	65	5	M 8" 55ps	7.050	8" αναπ. 50ps	6.520	8" αναπ. 50ps	6.590	5		
PN83- 6 α + M6-720	4"-5"	37	50	76	(48)	163	127	121	113	106	94	79		6a	M6" 50ps	6.040	6"αναπ.50ps	5.645	6" αναπ.50ps	5.940	6a		
PN83- 6 α + M8-410	4"-5"	40	55	79	(48)	163	127	121	113	105	93	76		6a	M 8" 55ps	7.290	8" αναπ. 50ps	6.760	8" αναπ. 50ps	6.825	6a		
PN83- 6 α + M8-410	4"-5"	40	55	79	(53)	171	136	129	122	114	104	89		6a	M 8" 55ps	7.290	8" αναπ. 60ps	7.080	8" αναπ. 60ps	7.125	6a		
PN83- 6 + M8-480	4"-5"	46	62	90	(56)	175	140	133	126	119	109	95	78	6	M 8" 62ps	7.730	8" αναπ. 60ps	7.080	8" αναπ. 60ps	7.125	6		
PN83- 7 α + M8-480	4"-5"	46	62	90	(59)	196	155	147	138	129	116	98		7a	M 8" 62ps	7.965	8" αναπ. 60ps	7.315	8" αναπ. 60ps	7.360	7a		
PN83- 7 + M8-530	4"-5"	50	68	96	(65)	204	164	156	147	139	128	111	91	7	M 8" 68ps	8.370	8" αναπ. 75ps	7.890	8" αναπ. 70ps	7.855	7		
PN83- 8 α + M8-580	4"-5"	55	75	105	(71)	229	183	174	164	154	140	120		8a	M 8" 75ps	8.895	8" αναπ. 75ps	8.125	8" αναπ. 75ps	8.280	8a		
PN83- 8 + M8-650	4"-5"	60	80	115	(75)	233	187	178	168	159	146	127	105	8	M 8" 80ps	9.085	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	8.465	8		
PN83- 9 α + M8-650	4"-5"	60	80	115	(78)	257	205	195	184	172	156	133		9a	M 8" 80ps	9.320	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	8.705	9a		
PN83- 9 + M8-710	4"-5"	68	93	130	(85)	265	214	204	192	182	168	146	121	9	M 8" 93ps	9.935	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	9.285	9		
PN83-10 + M8-820	4"-5"	75	100	143	(95)	295	238	226	214	202	187	163	134	10	M 8"100ps	10.590	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	9.800	10		
PN83-11 α + M8-820	4"-5"	75	100	143	(96)	316	253	241	227	212	193	165		11a	M 8"100ps	10.830	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	10.035	11a		
PN83-11 + M8-930	4"-5"	83	113	158	(104)	324	262	249	235	222	205	179	148	11	M 8"113ps	11.325	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	10.545	11		
PN83-12 α + M8-930	4"-5"	83	113	158	(108)	345	277	263	248	233	212	181		12a	M 8"113ps	11.560	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	10.780	12a		
PN83-12 + M8-990	4"-5"	90	125	172	(115)	353	286	271	257	242	224	195	161	12	M 8"125ps	12.320	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	11.420	12		
PN83-13 α + M8-990	4"-5"	90	125	172	(119)	375	301	286	270	253	231	198		13a	M 8"125ps	12.560	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	11.655	13a		
PN83-13 + MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(126)	383	309	294	278	263	243	211	174	13	MI10"150ps	15.790	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	13.555	13		
PN83-14 + MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(135)	412	333	317	299	283	261	228	188	14	MI10"150ps	16.025	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	13.795	14		
PN83-15 + MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(140)	442	357	339	321	303	280	244	201	15	MI10"150ps	16.265	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	14.030	15		
PN83-16 α + MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(145)	463	372	354	334	313	287	246		16a	MI10"150ps	16.525	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	14.295	16a		
PN83-16 + MI10- 740	4"-5"	140	190	275	(150)	471	381	362	342	323	299	260	215	16	MI10"190ps	18.230	-	K.Z.	10"αναπ.175ps	15.105	16		
PN83-17 + MI10- 740	4"-5"	140	190	275	(160)	501	405	385	363	343	317	276	228	17	MI10"190ps	18.490	-	K.Z.	10"αναπ.175ps	15.365	17		



Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **πράσινο** = κινητήρας 8" ισχύος 55-50 PS, αντί για 6" 50 PS
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

PN84			ονομαστικά στοιχεία κινητήρα		πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						PN84		
ΤΥΠΟΣ			KW	PS		A	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα								PLEUGER		EUROMOTOR		FRANKLIN				
ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής			[400V]	PS											Γερμανίας								
PN84- 1	+	M6-200	4"-5"	7,5	10	17,2	(8)	27,2	18,8	17,7	16,7	15,5	14,2	12,8	10,6	1	M6" 10ps	2.845	6"αναπ.10ps	2.230	6" ρητ.10ps	2.205	1
PN84- 2	+	M6-340	4"-5"	15	20	32	(16)	54	38	35	33	31	28	26	21	2	M6" 20ps	3.480	6"αναπ.20ps	2.865	6" ρητ.20ps	2.875	2
PN84- 3 α	+	M6-400	4"-5"	18,5	25	39	(22)	78	53	49	46	42	38	26		3a	M6" 25ps	3.845	6"αναπ.25ps	3.350	6" ρητ.25ps	3.285	3a
PN84- 3	+	M6-460	4"-5"	22	30	46,5	(25)	82	56	53	50	46	43	38	32	3	M6" 30ps	4.020	6"αναπ.30ps	3.560	6" ρητ.30ps	3.525	3
PN84- 4	+	M6-530	4"-5"	26	35	54	(33)	109	75	71	67	62	57	51	42	4	M6" 35ps	4.515	6"αναπ.40ps	4.240	6" αναπ.40ps	4.440	4
PN84- 4	+	M6-600	4"-5"	30	40	62	(33)	109	75	71	67	62	57	51	42	4	M6" 40ps	4.715	6"αναπ.40ps	4.240	6" αναπ.40ps	4.440	4
PN84- 5 α	+	M6-600	4"-5"	30	40	62	(38)	132	91	85	79	73	66	51		5a	M6" 40ps	4.955	6"αναπ.40ps	4.480	6" αναπ.40ps	4.680	5a
PN84- 5	+	M6-650	4"-5"	33	45	68	(41)	136	94	89	83	77	71	64	53	5	M6" 45ps	5.340	6"αναπ.50ps	5.405	6" αναπ.50ps	5.705	5
PN84- 6 α	+	M6-720	4"-5"	37	50	76	(47)	156	109	103	96	88	80	64		6a	M6" 50ps	6.045	6"αναπ.50ps	5.650	6" αναπ.50ps	5.945	6a
PN84- 6 α	+	M8-410	4"-5"	40	55	79	(49)	156	111	104	99	91	82	71		6a	M 8" 55ps	7.290	8" αναπ. 50ps	6.765	8" αναπ. 50ps	6.830	6a
PN84- 6 α	+	M8-410	4"-5"	40	55	79	(52)	162	115	108	103	96	87	71		6a	M 8" 55ps	7.290	8" αναπ. 60ps	7.080	8" αναπ. 60ps	7.125	6a
PN84- 7 α	+	M8-480	4"-5"	46	62	90	(59)	183	132	125	118	110	99	85		7a	M 8" 62ps	7.970	8" αναπ. 60ps	7.325	8" αναπ. 60ps	7.365	7a
PN84- 7	+	M8-530	4"-5"	50	68	96	(63)	190	139	132	126	119	110	99	82	7	M 8" 68ps	8.380	8" αναπ. 75ps	7.895	8" αναπ. 70ps	7.860	7
PN84- 8	+	M8-580	4"-5"	55	75	105	(73)	218	159	151	145	136	126	113	94	8	M 8" 75ps	8.905	8" αναπ. 75ps	8.135	8" αναπ. 75ps	8.290	8
PN84- 9 α	+	M8-650	4"-5"	60	80	115	(79)	241	175	166	159	148	136	113		9a	M 8" 80ps	9.335	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	8.720	9a
PN84- 9	+	M8-710	4"-5"	68	93	130	(81)	245	178	170	163	153	141	127	105	9	M 8" 93ps	9.950	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	9.305	9
PN84-10 α	+	M8-710	4"-5"	68	93	130	(88)	268	195	185	177	166	152	127		10a	M 8" 93ps	10.195	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	9.545	10a
PN84-10	+	M8-820	4"-5"	75	100	143	(90)	272	198	189	181	170	157	141	117	10	M 8"100ps	10.610	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	9.820	10
PN84-11 α	+	M8-820	4"-5"	75	100	143	(96)	295	214	204	195	183	167	141		11a	M 8"100ps	10.855	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	10.060	11a
PN84-12	+	M8-930	4"-5"	83	113	158	(109)	326	238	227	217	204	188	169	140	12	M 8"113ps	11.590	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	10.810	12
PN84-13	+	M8-990	4"-5"	90	125	172	(120)	354	257	246	235	221	204	183	152	13	M 8"125ps	12.590	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	11.690	13
PN84-14 α	+	M8-990	4"-5"	90	125	172	(122)	370	268	254	241	225	204	183		14a	M 8"125ps	12.835	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	11.930	14a
PN84-14	+	MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(127)	381	278	265	253	239	220	197	164	14	MI10"150ps	16.065	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	13.830	14
PN84-15	+	MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(135)	408	299	284	272	256	236	212	176	15	MI10"150ps	16.305	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	14.075	15
PN84-16	+	MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(145)	435	318	303	290	273	251	226	187	16	MI10"150ps	16.550	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	14.315	16
PN84-17	+	MI10- 740	4"-5"	140	190	275	(155)	462	338	321	308	290	267	240	199	17	MI10"190ps	18.495	-	K.Z.	10"αναπ.175ps	15.370	17



Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **πράσινο** = κινητήρας 8" ισχύος 55-50 PS, αντί για 6" 50 PS
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 8"

QN81			ονομαστικά στοιχεία κινητήρα				πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						QN81	
ΤΥΠΟΣ			KW	PS	A [400V]	PS		Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα									PLEUGER		EUROMOTOR Γερμανίας		FRANKLIN			
ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής																								
QN81- 1	+	M6-200	4"-5"	7,5	10	17,2	(8)	20,0	14,3	13,3	12,4	11,8	11,1	10,1	8,8	1	M6" 10ps	2.860	6"αναπ.10ps	2.240	6" ρητ.10ps	2.220	1	
QN81- 2	+	M6-340	4"-5"	15	20	32	(16)	40	29	27	25	24	22	20	18	2	M6" 20ps	3.510	6"αναπ.20ps	2.895	6" ρητ.20ps	2.905	2	
QN81- 3	+	M6-400	4"-5"	18,5	25	39	(24)	59	43	39	37	35	33	30	26	3	M6" 25ps	3.890	6"αναπ.25ps	3.395	6" ρητ.25ps	3.330	3	
QN81- 4	+	M6-530	4"-5"	26	35	54	(32)	81	58	54	50	48	45	41	36	4	M6" 35ps	4.575	6"αναπ.40ps	4.300	6" αναπ.40ps	4.500	4	
QN81- 5	+	M6-600	4"-5"	30	40	62	(40)	101	72	67	63	60	56	51	45	5	M6" 40ps	5.035	6"αναπ.40ps	4.560	6" αναπ.40ps	4.760	5	
QN81- 6	+	M6-720	4"-5"	37	50	76	(48)	121	87	81	75	72	67	61	54	6	M6" 50ps	6.140	6"αναπ.50ps	5.740	6" αναπ.50ps	6.040	6	
QN81- 6	+	M8-410	4"-5"	40	55	79	(48)	128	91	85	79	75	71	65	59	6	M 8" 55ps	7.385	8" αναπ. 50ps	6.855	8" αναπ. 50ps	6.925	6	
QN81- 7	+	M8-480	4"-5"	46	62	90	(57)	149	107	99	92	88	82	76	68	7	M 8" 62ps	8.080	8" αναπ. 60ps	7.435	8" αναπ. 60ps	7.475	7	
QN81- 8	+	M8-530	4"-5"	50	68	96	(65)	170	122	113	105	101	94	87	78	8	M 8" 68ps	8.745	8" αναπ. 75ps	8.260	8" αναπ. 70ps	8.230	8	
QN81- 9	+	M8-580	4"-5"	55	75	105	(73)	191	137	127	119	113	106	98	88	9	M 8" 75ps	9.290	8" αναπ. 75ps	8.520	8" αναπ. 75ps	8.675	9	
QN81-10	+	M8-650	4"-5"	60	80	115	(80)	213	152	141	132	126	118	108	98	10	M 8" 80ps	9.735	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	9.120	10	
QN81-11	+	M8-710	4"-5"	68	93	130	(89)	234	167	155	145	138	130	119	108	11	M 8" 93ps	10.610	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	9.960	11	
QN81-12	+	M8-820	4"-5"	75	100	143	(96)	255	183	170	158	151	141	130	117	12	M 8"100ps	11.285	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	10.495	12	
QN81-13	+	M8-930	4"-5"	83	113	158	(105)	277	198	184	171	164	153	141	127	13	M 8"113ps	12.040	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	11.255	13	
QN81-14	+	M8-990	4"-5"	90	125	172	(115)	298	213	198	185	176	165	152	137	14	M 8"125ps	13.055	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	12.150	14	
QN81-15	+	M8-990	4"-5"	90	125	172	(124)	319	228	212	198	189	177	163	147	15	M 8"125ps	13.310	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	12.410	15	
QN81-16	+	MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(129)	340	244	226	211	201	188	174	157	16	MI10"150ps	16.800	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	14.570	16	
QN81-17	+	MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(135)	362	259	240	224	214	200	184	166	17	MI10"150ps	17.060	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	14.825	17	
QN81-18	+	MI10- 600	4"-5"	110	150	220	(145)	383	274	254	237	226	212	195	176	18	MI10"150ps	17.315	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	15.085	18	

Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **πράσινο** = κινητήρας 8" ισχύος 55-50 PS, αντί για 6" 50 PS
Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%

QN83

ΤΥΠΟΣ

ΣΤΟΜΙΟ
εξαγωγής

4"-5"

ονομαστικά στοιχεία κινητήρα	πραγματικό φορτίο κινητήρα	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ									
KW	PS	A [400V]	PS	Ολικό Μανομετρικό Ύψος σε μέτρα							
7,5	10	17,2	(9)	22,3	14,6	13,6	12,8	11,4	9,1	5,9	4,0
15	20	32	(19)	45	29	27	26	23	18	12	8
22	30	46,5	(29)	66	43	40	38	34	27	18	12
30	40	62	(38)	90	59	55	52	46	37	24	16
37	50	76	(48)	113	74	68	64	58	46	30	20
40	55	79	(48)	118	78	72	68	61	51	38	31
46	62	90	(58)	142	93	86	81	73	61	46	37
50	68	96	(63)	157	103	97	89	77	62	45	
55	75	105	(68)	166	109	101	95	85	71	54	43
60	80	115	(77)	190	124	115	109	97	81	61	49
68	93	130	(87)	213	140	130	122	109	91	69	55
75	100	143	(95)	237	155	144	136	122	101	76	61
83	113	158	(107)	261	171	158	149	134	112	84	68
90	125	172	(118)	284	186	173	163	146	122	92	74
110	150	220	(126)	308	202	187	176	158	132	99	80
110	150	220	(135)	332	217	202	190	170	142	107	86
110	150	220	(145)	355	233	216	204	182	152	115	92
140	190	275	(155)	379	248	231	217	195	162	122	98

βαθμίδες

12

ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]

PLEUGER

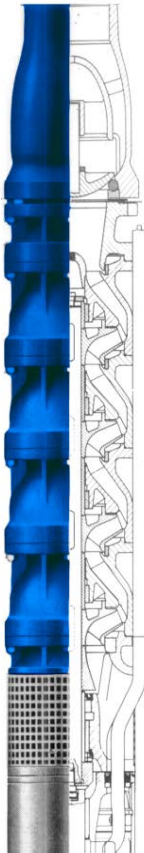
EUROMOTOR
Γερμανίας

FRANKLIN

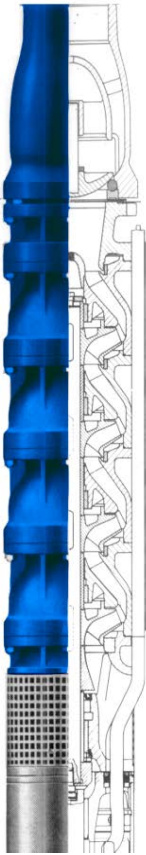
M6" 10ps	2.860	6"αναπ.10ps	2.240	6" ρητ.10ps	2.220
M6" 20ps	3.510	6"αναπ.20ps	2.895	6" ρητ.20ps	2.905
M6" 30ps	4.065	6"αναπ.30ps	3.605	6" ρητ.30ps	3.570
M6" 40ps	4.775	6"αναπ.40ps	4.300	6" αναπ.40ps	4.500
M6" 50ps	5.880	6"αναπ.50ps	5.485	6" αναπ.50ps	5.780
M 8" 55ps	7.125	8" αναπ. 50ps	6.600	8" αναπ. 50ps	6.665
M 8" 62ps	7.825	8" αναπ. 60ps	7.175	8" αναπ. 60ps	7.220
M 8" 68ps	8.490	8" αναπ. 75ps	8.005	8" αναπ. 70ps	7.970
M 8" 75ps	8.775	8" αναπ. 75ps	8.005	8" αναπ. 70ps	7.970
M 8" 80ps	9.220	-	K.Z.	8" αναπ. 80ps	8.605
M 8" 93ps	10.095	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	9.445
M 8"100ps	10.770	-	K.Z.	8" αναπ.100ps	9.975
M 8"113ps	11.520	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	10.740
M 8"125ps	12.540	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	11.635
MI10"150ps	16.025	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	13.795
MI10"150ps	16.285	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	14.055
MI10"150ps	16.545	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	14.310
MI10"190ps	18.505	-	K.Z.	10"αναπ.175ps	15.380

QN83

16

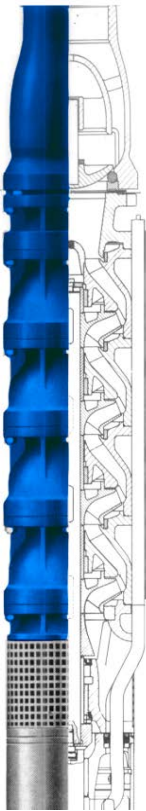


Προσοχή στη διάμετρο του κινητήρα : **πράσινο** = κινητήρας 8" ισχύος 55-50 PS, αντί για 6" 50 PS
 Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%



ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ PLEUGER ΓΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ 9"

QN92			στοιχεία κινητήρα	ονομαστικά KW	PS	A [400V]	πραγματικό φορτίο PS	ΚΥΒΙΚΑ ΜΕΤΡΑ / ΩΡΑ								βαθμίδες	ΤΙΜΕΣ με ηλεκτροκινητήρα [ΕΥΡΩ]						QN92
ΤΥΠΟΣ	ΣΤΟΜΙΟ εξαγωγής	0						140	160	180	200	220	237	250	Ολικό Μανομετρικό Υψος σε μέτρα						P L E U G E R		
QN92- 1 + M6-340	G5	15	20	32	(17)	29,8	21,8	20,8	19,6	18,0	16,0	13,7	11,5	1	M6" 20ps	3.540	6"αναπ.20ps	2.925	6" ρητ.20ps	2.935	1		
QN92- 2 + M6-600	G5	30	40	62	(34)	60	44	42	39	36	32	27	23	2	M6" 40ps	4.635	6"αναπ.40ps	4.165	6" αναπ.40ps	4.360	2		
QN92- 3 α + M6-720	G5	37	50	76	(46)	84	60	57	52	47	39	32		3a	M6" 50ps	5.830	6"αναπ.50ps	5.430	6" αναπ.50ps	5.730	3a		
QN92- 3 + M8-410	G5	40	55	79	(52)	89	65	62	59	54	48	41	34	3	M 8" 55ps	7.075	8" αναπ. 60ps	6.865	8" αναπ. 60ps	6.910	3		
QN92- 4 + M8-580	G5	55	75	105	(69)	119	87	83	78	72	64	55	46	4	M 8" 75ps	8.555	8" αναπ. 75ps	7.785	8" αναπ. 70ps	7.750	4		
QN92- 5 + M8-710	G5	68	93	130	(85)	149	109	104	98	90	80	69	57	5	M 8" 93ps	9.700	-	K.Z.	8" αναπ. 90ps	9.055	5		
QN92- 6 + M8-930	G5	83	113	158	(103)	179	131	125	118	108	96	82	69	6	M 8"113ps	10.960	-	K.Z.	8" αναπ.111ps	10.180	6		
QN92- 7 + M8-990	G5	90	125	172	(122)	209	152	145	137	126	112	96	80	7	M 8"125ps	12.065	-	K.Z.	8" αναπ.125ps	11.165	7		
QN92- 8 + MI10- 600	G5	110	150	220	(135)	238	174	166	157	144	128	110	92	8	MI10"150ps	15.400	-	K.Z.	10"αναπ.150ps	13.170	8		
QN92- 9 + MI10- 740	G5	140	190	275	(155)	268	196	187	176	162	144	123	103	9	MI10"190ps	17.455	-	K.Z.	10"αναπ.175ps	14.330	9		
QN92-10 + MI10- 740	G5	140	190	275	(170)	298	218	208	196	180	160	137	115	10	MI10"190ps	17.800	-	K.Z.	10"αναπ.175ps	14.675	10		
QN92-11 + MI10- 740	G5	140	190	275	(190)	328	239	229	216	198	176	151	126	11	MI10"190ps	18.145	-	K.Z.	10"αναπ.200ps	15.735	11		
QN92-12 + MI10- 880	G5	170	230	330	(205)	358	261	249	235	216	192	165	138	12	MI10"230ps	20.965	-	K.Z.	10"αναπ.250ps	17.575	12		
QN92-13 + MI10- 880	G5	170	230	330	(220)	387	283	270	255	234	208	178	149	13	MI10"230ps	21.310	-	K.Z.	10"αναπ.250ps	17.920	13		
QN92-14 + MI10- 960	G5	190	255	370	(240)	417	305	291	274	252	224	192	161	14	MI10"255ps	22.920	-	K.Z.	10"αναπ.250ps	18.270	14		
QN92-15 + MI10- 960	G5	190	255	370	(255)	447	326	312	294	270	240	206	172	15	MI10"255ps	23.265	-	K.Z.	-	K.Z.	15		
QN92-16 + MI10-1200	G5	230	310	450	(270)	477	348	332	314	289	256	220	183	16	MI10"310ps	28.725	-	K.Z.	-	K.Z.	16		
QN92-17 + MI10-1200	G5	230	310	450	(290)	506	370	353	333	307	272	233	195	17	MI10"310ps	29.075	-	K.Z.	-	K.Z.	17		
QN92-18 + MI10-1200	G5	230	310	450	(305)	536	392	374	353	325	288	247	206	18	MI10"310ps	29.420	-	K.Z.	-	K.Z.	18		



Οι παραπάνω τιμές επιβαρύνονται με Φ.Π.Α. 24%