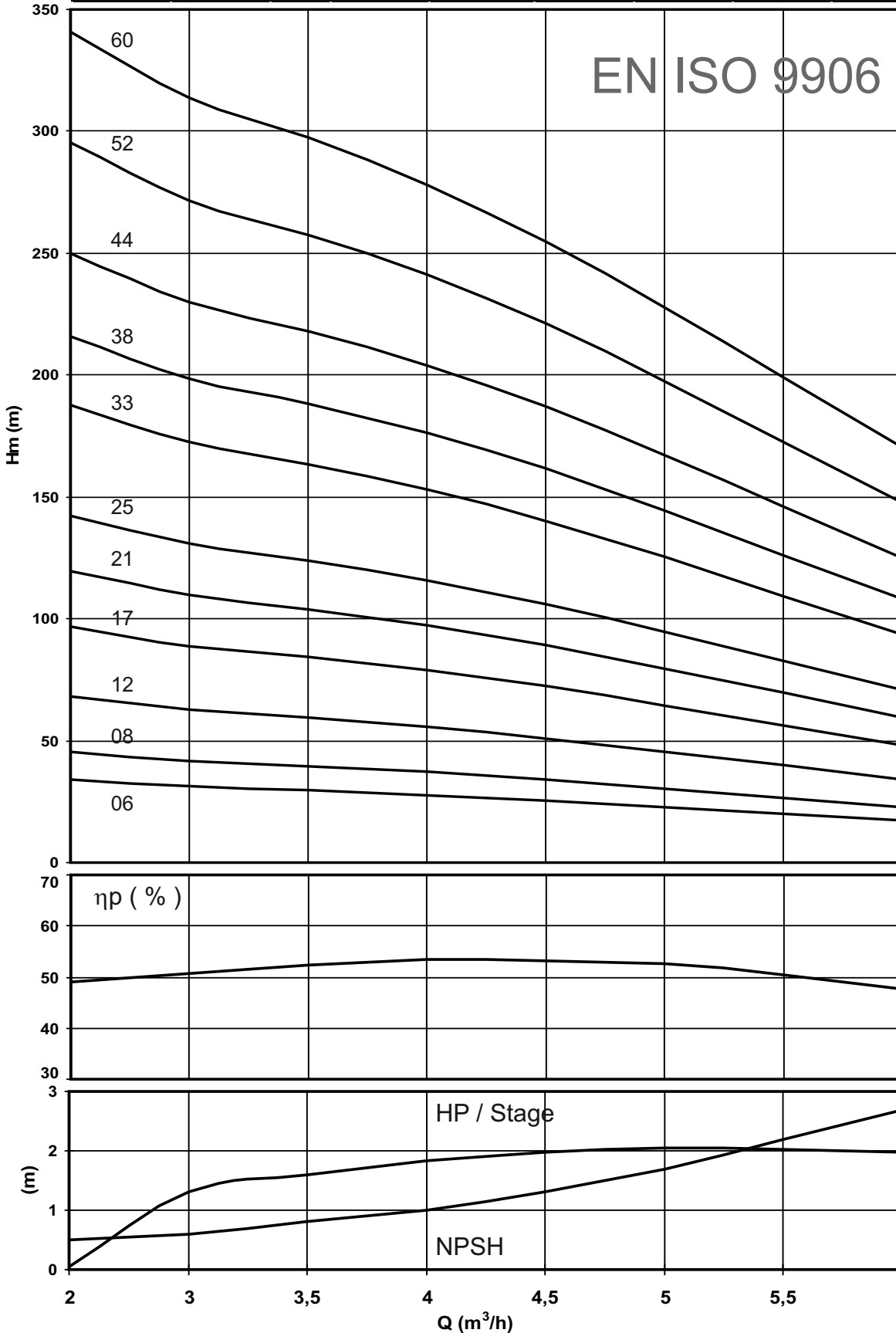


SUBMERSIBLE MOTOR & PUMP

50 HZ

ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ-ΠΟΜΟΝΕΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

Outlet / Εξαγωγή 1 1/2" inside threaded 11 TPI 1 1/2" Ουληκό Σπείρωμα 11 TPI	Rotation / Περιστροφή CCW / Αριστερόστροφη 2900 rpm .	According to NEMA Σύμφωνα με NEMA	According to Σύμφωνα με EN ISO 9906	Date 2011
				Rev. 0



TECHNICAL DRAWINGS AND CHARTS

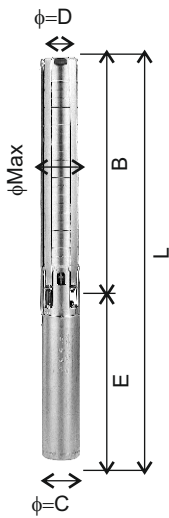
Τεχνικά Χαρακτηριστικά και Πίνακας Επιλογής

MATERIALS DESCRIPTION	
PART NAME	MATERIAL
Shaft	Stainless steel (AISI 304)
Retainer	Stainless steel (AISI 304)
Coupling	Stainless steel (AISI 304)
Suction end	Stainless steel (AISI 304)
Body	Stainless steel (AISI 304)
Impeller	Stainless steel (AISI 304)
Diffuser	Stainless steel (AISI 304)
Bearing	Resine
Lock Collet	Stainless steel (AISI 304)
Impeller oring	Resine
Bushing	Stainless steel (AISI 304)
Bushing	Stainless steel (AISI 304)
Screw	Stainless steel (AISI 304)
Washer	Stainless steel (AISI 304)
Valve housing	Stainless steel (AISI 304)
Oring	Rubber
Valve	Stainless steel (AISI 304)
Valve body 1 ^{1/4} " 11 TPI	Stainless steel (AISI 304)
Strainer	Stainless steel (AISI 304)
Cable guard	Stainless steel (AISI 304)
Tie bolt	Stainless steel (AISI 304)
OPTIONS	

Περιγραφή Υλικών	
Εξάρτημα	Υλικό Κατασκευής
Άξονας	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Δακτύλιδο	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Κόμπλερ	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Αναρρόφηση	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Βαθμίδα	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Πτερύγιο	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Κατάθλιψη	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Ελαστικός Δακτύλιος	Ρυτινούχο
Κώνος Πτερυγίου	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Τσιμούχα Πτερυγίου	Ρυτινούχο
Ροδέλα	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Κουζίνετο	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Βίδα	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Παξιμάδι	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Μέρος Αντεπίστροφης	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Τσιμούχα	Καουτσούκ
Κλαπέτο	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Εξάρτημα Σύνδεσης 1 1/4"	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Φίλτρο Αναρρόφησης	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Προστατευτικό Καλωδίων	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Τιράντα Σύσφιξης	Ανοξείδωτο Ατσάλι (AISI 304)
Έξτρα Επιλογές	

Motor-pump : Cooling shroud, Suction shroud

Μανδύας Ψύξης



PUMP TYPE Τύπος Αντλίας	MOTOR Μοτέρ		DIMENSIONS / Διαστάσεις (mm)							WEIGHT / Βάρος (kg)					
	HP	KW	1~	3~	1~	3~	B	Ø = C	Ø = D	Ø MAX	MOTOR Μοτέρ		PUMP Αντλία		TOTAL
VSP-404 / 06	0,75	0,55	648	-	366	-	282	93	11/2"	94	8,8	-	2,7	11,5	-
VSP-404 / 08	1	0,75	710	690	386	366	324	93	11/2"	94	9,7	8,8	3,1	12,8	11,9
VSP-404 / 12	1,5	1,1	839	794	431	386	408	93	11/2"	94	11,6	9,7	3,9	15,5	13,6
VSP-404 / 17	2	1,5	989	944	476	431	513	93	11/2"	94	13,5	11,6	4,9	18,4	16,5
VSP-404 / 21	3	2,2	1106	1086	509	489	597	93	11/2"	94	14,7	13,9	5,6	20,3	19,5
VSP-404 / 25	3	2,2	1190	1170	509	489	681	93	11/2"	94	14,7	13,9	6,3	21,0	20,2
VSP-404 / 33	4	3	-	1397	-	548	849	93	11/2"	94	-	17,6	7,9	-	25,5
VSP-404 / 38	5,5	4	-	1572	-	618	954	93	11/2"	94	-	20,9	9,3	-	30,2
VSP-404 / 44	5,5	4	-	1698	-	618	1080	93	11/2"	94	-	20,9	10,6	-	31,5
VSP-404 / 52	7,5	5,5	-	1936	-	688	1248	93	11/2"	94	-	24,0	13,6	-	37,6
VSP-404 / 60	7,5	5,5	-	2104	-	688	1416	93	11/2"	94	-	24,0	17	-	41,0

PUMP TYPE Τύπος Αντλίας	MOTOR Μοτέρ		m³/h l/sn	0,0	2,0	3,0	3,5	4,0	4,5	5,0	5,5	6,0
	HP	KW		0,00	0,55	0,83	0,97	1,11	1,25	1,38	1,52	1,66
VSP-404 / 06	0,75	0,55	HEAD IN METERS (M) Μανομετρικό Ύψος (Σ.Μ.Υ)	37	34	31	30	28	26	23	20	17
VSP-404 / 08	1	0,75		50	45	42	40	37	34	30	27	23
VSP-404 / 12	1,5	1,1		74	68	63	59	56	51	46	40	34
VSP-404 / 17	2	1,5		105	97	89	84	79	72	65	56	48
VSP-404 / 21	3	2,2		130	119	110	104	97	89	80	70	60
VSP-404 / 25	3	2,2		155	142	131	124	116	106	95	83	71
VSP-404 / 33	4	3		205	188	173	164	153	140	125	110	94
VSP-404 / 38	5,5	4		236	216	199	188	176	162	144	126	108
VSP-404 / 44	5,5	4		273	250	230	218	204	187	167	146	125
VSP-404 / 52	7,5	5,5		323	295	272	258	241	221	197	173	148
VSP-404 / 60	7,5	5,5		372	341	314	297	278	255	228	199	170