

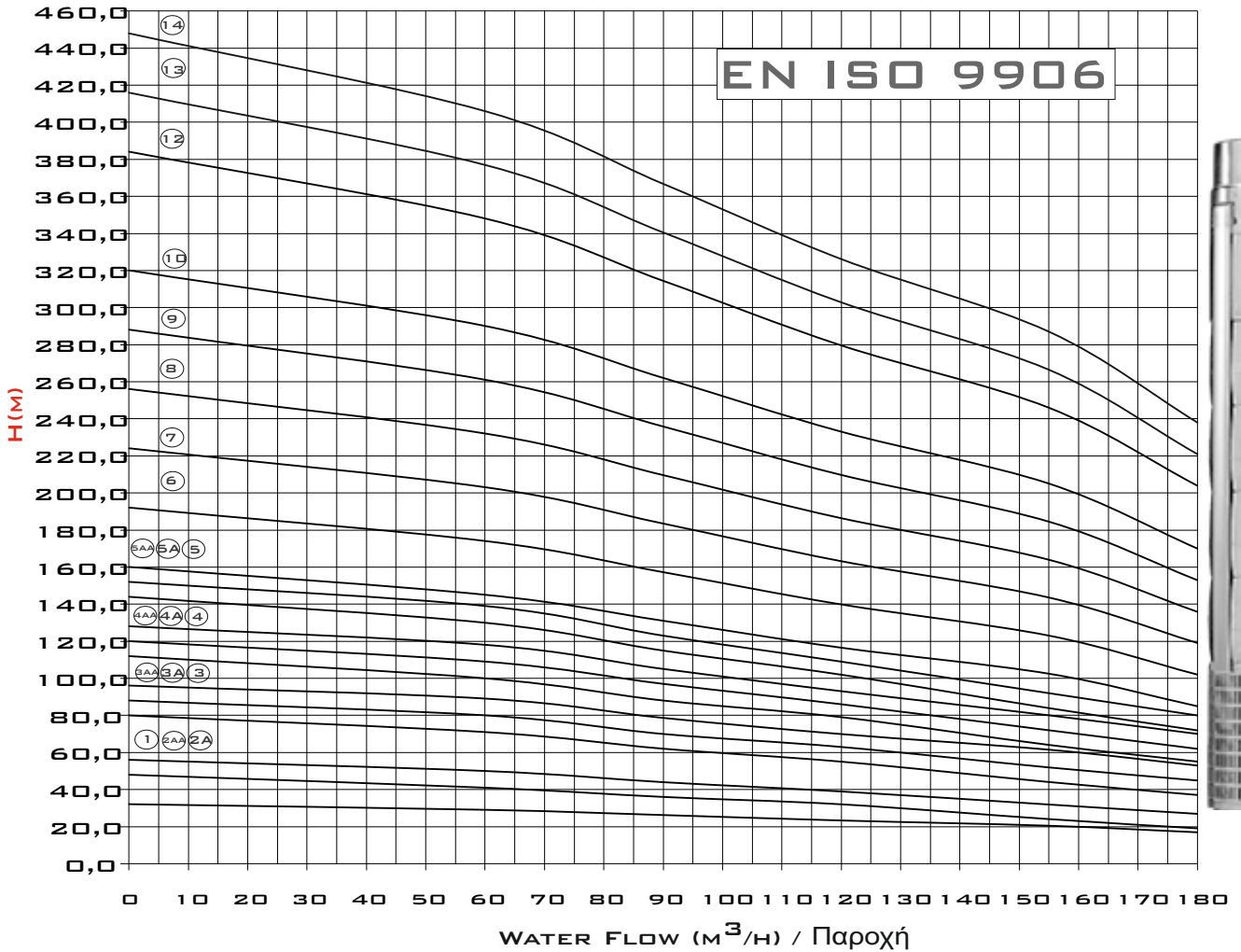
SUBMERSIBLE MOTOR & PUMP

50 HZ

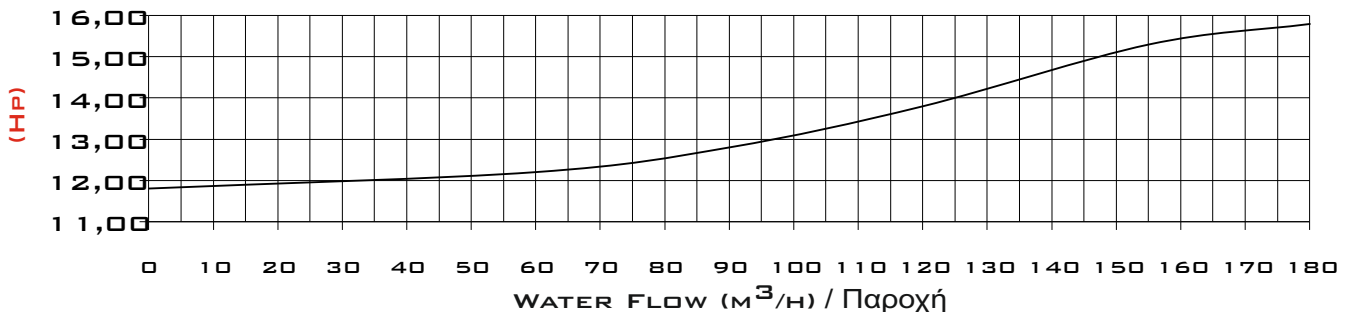
ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ-ΠΟΜΟΝΕΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

OUTLET / Εξαγωγή 6" FEM. THREAD 11 TPI 6" Θυλ. Σπείρωμα 11 TPI	ROTATION / Περιστροφή CCW / Αριστερόστροφη 2900 RPM, 50 HZ	ACCORDING TO NEMA Σύμφωνα με NEMA	ACCORDING TO Σύμφωνα με ISO 9906	DATE 2012 REV 0
---	---	---	---	-----------------------

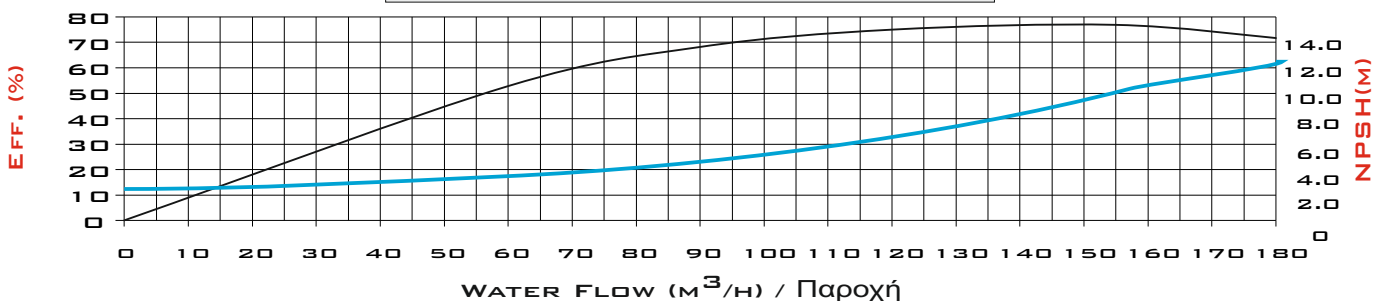
PERFORMANCE CURVES H vs. Q / Καμπύλες Απόδοσης Μανομετρικό vs Παροχή



BRAKE HORSE POWER / STAGE (HP) / Απορροφούμενη ισχύς / Πτερύγιο



EFFICIENCY (%) / Βαθμός Απόδοσης



TECHNICAL DRAWINGS AND CHARTS

Τεχνικά Χαρακτηριστικά και Πίνακας Επιλογής

Τύπος Αντλίας PUMP TYPE	Αριθμός Πτερυγίων NO. OF STAGES	Ισπ. Μοτέρ REQUIRED MOTOR		Πίνακας Επιλογής / SELECTION TABLE							ΤΙΜΗ / PRICE	
				L/MIN	Q	996	1494	1992	2573	2988	ANTΛΙΑ PUMP	ANTΛΙΑ & ΜΟΤΕΡ PUMP & MOTOR
				M3/H	Q	60	90	120	155	180		
				HP/STG	11,80	12,20	12,80	13,80	15,30	15,80		
				H/STG	32,0	29,0	26,2	23,3	20,5	17,0		
VSP10160	1	17,5	13		32	29	26	23	21	17		
VSP10160	2-AA	25,0	18,5		48	41	36	32	24	19		
VSP10160	2-A	30	22		56	50	44	39	32	27		
VSP10160	3-AA	40	30		80	71	62	55	44	37		
VSP10160	3-A	50	37		88	80	70	63	52	45		
VSP10160	3	50	37		96	89	79	70	62	53		
VSP10160	4-AA	60	45		112	100	88	79	64	55		
VSP10160	4-A	60	45		120	109	97	86	72	62		
VSP10160	4	75	55		128	118	105	93	80	70		
VSP10160	5-AA	75	55		144	130	115	102	84	72		
VSP10160	5-A	75	55		152	139	123	109	92	80		
VSP10160	5	90	63		160	145	131	117	103	85		
VSP10160	6	100	75		192	174	157	140	123	102		
VSP10160	7	125	93		224	203	183	163	144	119		
VSP10160	8	125	93		256	232	210	186	164	136		
VSP10160	9	150	110		288	261	236	210	185	153		
VSP10160	10	175	130		320	290	262	233	205	170		
VSP10160	12	200	150		384	348	314	280	246	204		
VSP10160	13	250	185		416	377	341	303	267	221		
VSP10160	14	250	185		448	406	367	326	287	238		

