

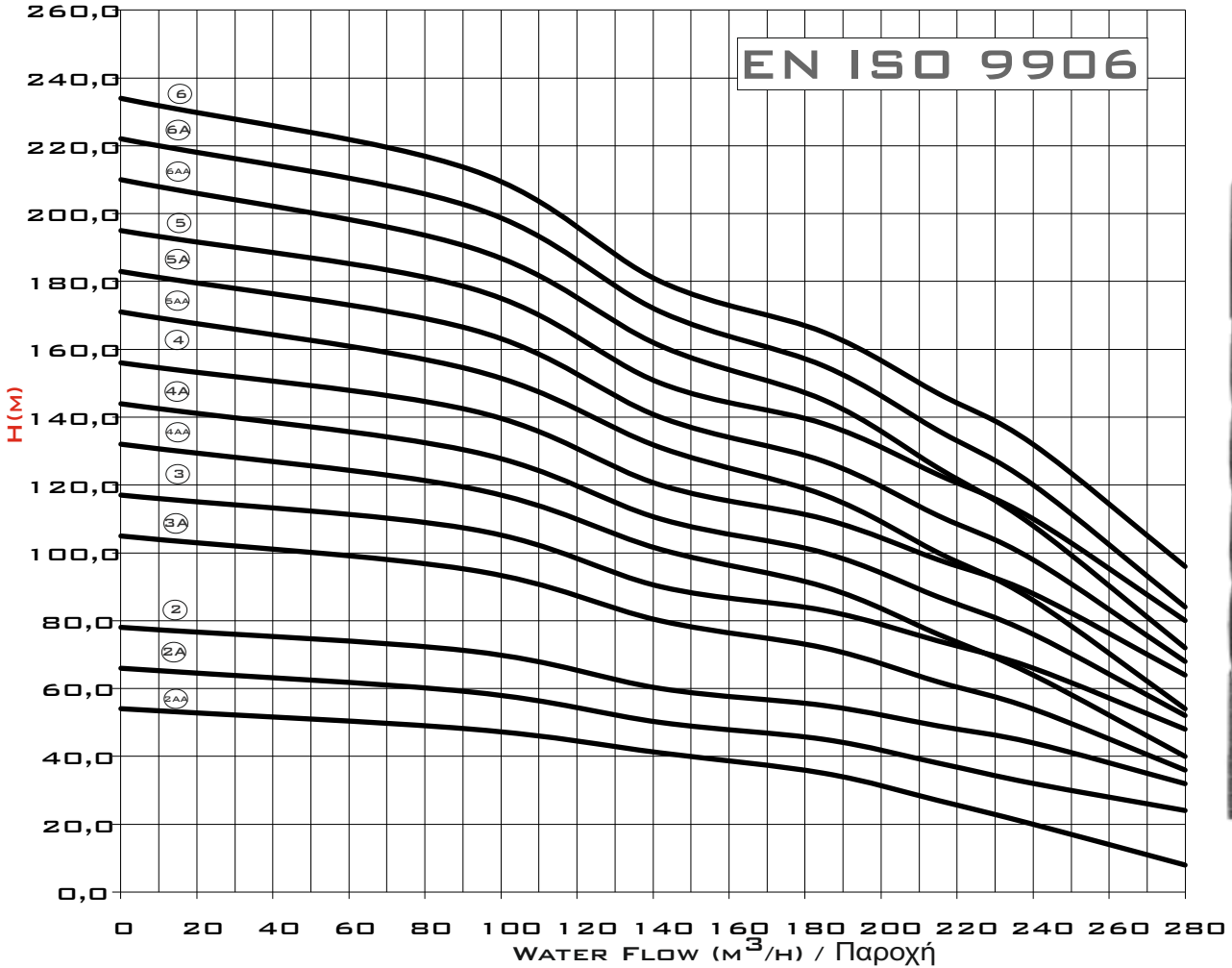
SUBMERSIBLE MOTOR & PUMP

50 HZ

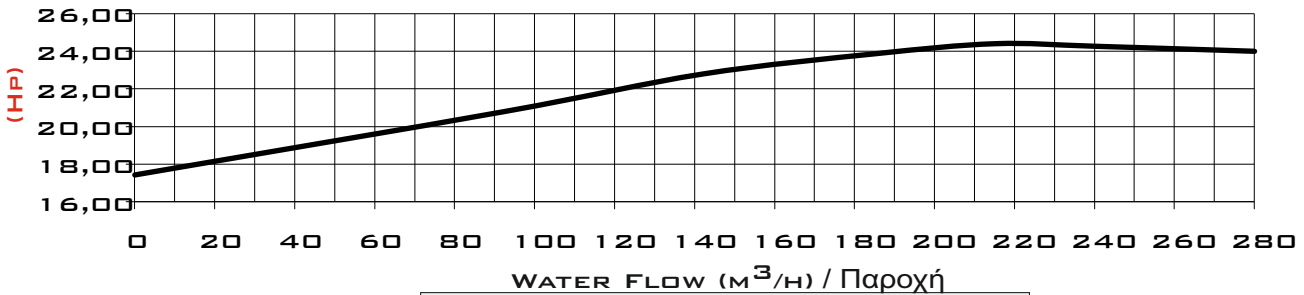
ΥΠΟΒΡΥΧΙΕΣ ΑΝΤΛΙΕΣ-ΠΟΜΟΝΕΣ-ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ

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

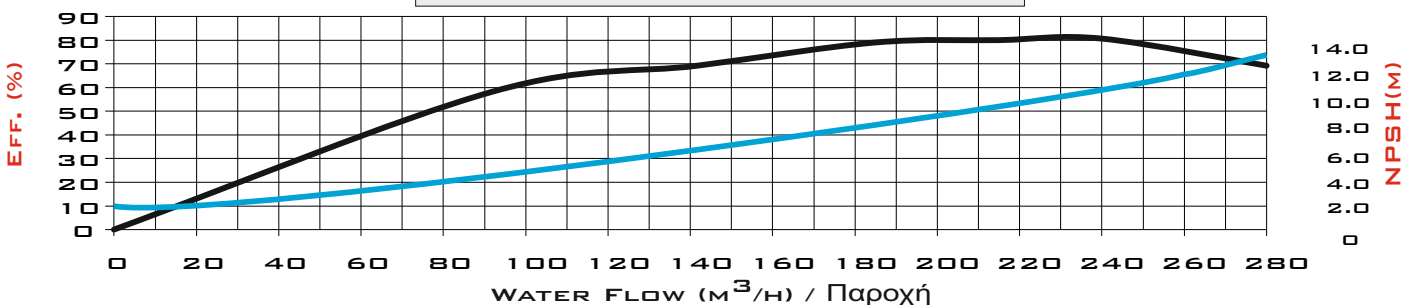
PERFORMANCE CURVES H vs. Q / Καμπύλες Απόδοσης Μανομετρικό vs Παροχή



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	Ιππ. Μοτέρ REQUIRED MOTOR		Πίνακας Επιλογής / SELECTION TABLE								ΤΙΜΗ / PRICE	
				L/MIN	Q	1527	2357	3071	3569	3984	4648	ANTAIΑ PUMP	ANTAIΑ & MOTEP PUMP & MOTOR
				M3/H	Q	92	142	185	215	240	280		
		HP	KW	H/STG	17,43	20,79	22,80	23,87	24,41	24,27	24,0039		
				H/STG	39,0	35,5	30,0	27,5	24,5	22,0	16		
VSP-215	2-AA	40	30		54	48	41	35	27	20	8		
VSP-215	2-A	50,0	37		66	59	50	45	38	32	24		
VSP-215	2	60	45		78	71	60	55	49	44	32		
VSP-215	3-A	75	55		105	95	80	72	62	54	36		
VSP-215	3	90	63		117	107	90	83	74	66	48		
VSP-215	4-AA	100	75		132	119	101	90	76	64	40		
VSP-215	4-A	100	75		144	130	110	100	87	76	52		
VSP-215	4	100	75		156	142	120	110	98	88	64		
VSP-215	5-AA	125	93		171	154	131	117	100	86	54		
VSP-215	5-A	125	93		183	166	140	127	111	98	68		
VSP-215	5	125	93		195	178	150	138	123	110	80		
VSP-215	6-AA	150	63		210	190	161	145	125	108	72		
VSP-215	6-A	150	75		222	202	171	155	136	120	84		
VSP-215	6	150	93		234	213	180	165	147	132	96		

