

Το προϊόν είναι κατάλληλο για ένα ευρύ φάσμα εφαρμογών, όπως:

Οικιακή Χρήση: Παροχή νερού και ενίσχυση πίεσης δικτύου σωληνώσεων.

Γεωργία & Κτηνοτροφία: Πότισμα κήπων, άρδευση θερμοκηπίων, καθώς και μονάδες ιχθυοκαλλιέργειας και πτηνοτροφίας.

Κτίρια & Επιχειρήσεις: Συστήματα ύδρευσης και αποχέτευσης σε επιχειρήσεις και πολυώροφα κτίρια (ουρανοξύστες).

Βιομηχανία: Υποστήριξη μηχανολογικού εξοπλισμού, βιομηχανικές εγκαταστάσεις και μεταλλεία.

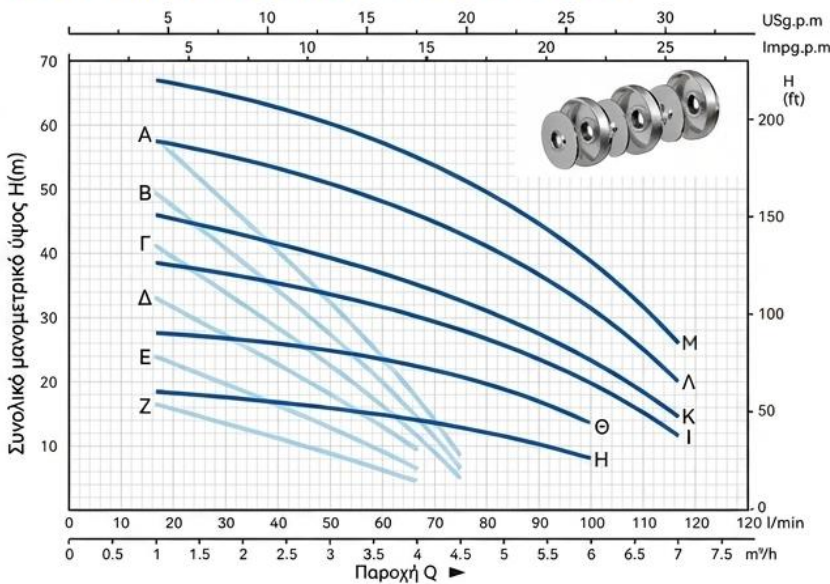
Κλιματισμός & Θέρμανση: Συστήματα κυκλοφορίας κεντρικού κλιματισμού και κεντρικής θέρμανσης.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Σώμα αντλίας: ανοξείδωτος χάλυβας
- Πτερωτή: ανοξείδωτος χάλυβας
- Άξονας: ανοξείδωτος χάλυβας
- Κινητήρας: μόνωση κλάσης B, προστασίας IPX5
- Θερμοκρασία αντλούμενου νερού έως 60 °C
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος 40 °C.



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΙΣ n=2850RPM



ΑΡ.	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΣΟΔΟΣ/ΕΞΟΔΟΣ	ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ	Μ x Π x Υ (mm)
		(Inch)	(kg)	
A	HMI(m)2-2	1"×1"	8.1	344×189×211
B	HMI(m)2-3	1"×1"	8.3	344×189×211
Γ	HMI(m)2-4	1"×1"	9.7	362×189×211
Δ	HMI(m)2-5	1"×1"	10.3	392×199×211
E	HMI(m)2-6	1"×1"	12.4	420×214×226
Z	HMI(m)2-7	1"×1"	12.8	438×214×226
H	HMI(m)4-2	1¼"×1"	8.0	344×189×211
Θ	HMI(m)4-3	1¼"×1"	8.7	357×189×211
I	HMI(m)4-4	1¼"×1"	11	384×214×226
K	HMI(m)4-5	1¼"×1"	12.2	402×214×226
Λ	HMI(m)4-6	1¼"×1"	16.5	444×244×251
M	HMI(m)4-7	1¼"×1"	18.8	464×244×251

NO.	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	Q(m³/h) Q(l/min)	0	1	1.5	2.5	3	3.5	4	4.5	4.5
				0	1	2	3	4	5	6	6	7
A	HMI(m)2-2	0.25	H	18.5	16.5	15.5	14	12.5	10.5	7.5	4.5	
B	HMI(m)2-3	0.37		27	24	22	19.5	17	14	10.5	6.5	
Γ	HMI(m)2-4	0.37		37	33	30	27	23	18.5	14	9.5	
Δ	HMI(m)2-5	0.55		45.5	41	37.5	33.5	39	23.5	18	12	5
E	HMI(m)2-6	0.75		54	49.5	46	41.5	36	30	23.5	15.5	6.5
Z	HMI(m)2-7	0.75		65	58	53.5	48	42.5	36	28	18.5	8.5

NO.	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΙΣΧΥΣ (kW)	Q(m³/h) Q(l/min)	0	1	2	3	4	4.5	5	6	7
				0	1	2	3	4	5	6	6	7
H	HMI(m)4-2	0.37	H	19	18.5	17.5	16	14	13	11.5	8	
Θ	HMI(m)4-3	0.55		28	27.5	26.5	25	22.5	20.5	18.5	13.5	
I	HMI(m)4-4	0.75		39	38.5	37	34.5	30.5	28	25	18.5	11.5
K	HMI(m)4-5	0.75		47	46	44	40.5	35.5	32.5	29.5	22.5	14.5
Λ	HMI(m)4-6	1.1		59	57.5	55	51	46	42.5	38.5	30	20
M	HMI(m)4-7	1.3		68.5	67	64	60	55	51.5	47	37	26