

Κατάλληλη για χρήση με καθαρό νερό και υγρά που δεν είναι χημικά διαβρωτικά προς τα υλικά κατασκευής της αντλίας.

Οι αντλίες αυτόματης αναρρόφησης (Jet) είναι σχεδιασμένες να αντλούν νερό ακόμη και σε περιπτώσεις όπου υπάρχει παρουσία αέρα. Λόγω της αξιοπιστίας τους και της ευκολίας στη χρήση, συνιστώνται για οικιακές εφαρμογές, όπως η διανομή νερού σε συνδυασμό με μικρά ή μεσαία πιεστικά συγκροτήματα, καθώς και για το πότισμα κήπων και περιβολιών.

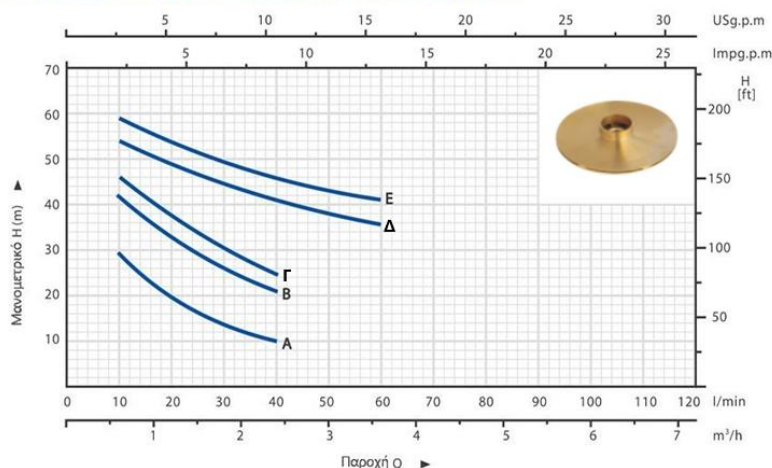
Η αντλία θα πρέπει να εγκαθίσταται σε κλειστό περιβάλλον ή τουλάχιστον προστατευμένη από τις δυσμενείς καιρικές συνθήκες.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

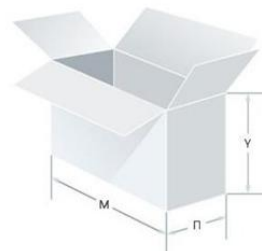
- Σώμα αντλίας: χυτοσίδηρος
- Πτερωτή: ορειχάλκινη
- Άξονας: ανοξείδωτος χάλυβας
- Κινητήρας: μόνωση κλάσης Β, προστασίας IP44
- Θερμοκρασία αντλούμενου νερού έως 60 °C
- Θερμοκρασία περιβάλλοντος 40 °C
- Συνολική ανύψωση αναρρόφησης έως 9m.



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΙΣ $n=2850RPM$



A/A	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΕΙΣΟΔ./ΕΞΟΔ. (Inch)	K.B. (Kg)	M x Π x Y (mm)
A	JSP-60	1"×1"	13	455×215×235
B	JSP-80	1"×1"	14	455×215×235
Γ	JSP-100	1"×1"	15	455×215×235
Δ	JSP-150	1½" × 1"	23.2	570×245×275
E	JSP-200	1½" × 1"	24.2	570×245×275



A/A	ΜΟΝΤΕΛΟ	ΙΣΧΥΣ		Q(m³/h)	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6
		kW	HP								
A	JSP-60	0.37	0.5	H	0	10	20	30	40	50	60
B	JSP-80	0.55	0.75		35	29	20	13	10		
Γ	JSP-100	0.75	1		48	42	33	25.5	21		
Δ	JSP-150	1.1	1.5		53	46	38	30	24.5		
E	JSP-200	1.5	2		61	54	49	44.5	41	38	35.5
					65	59	53.5	49.5	46	43	41

ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΔΟΜΗΣ

