

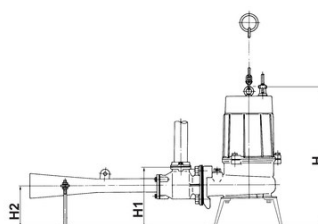
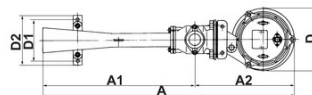
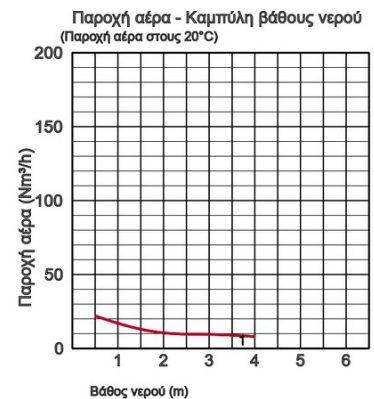


## Προδιαγραφές:

Διάμετρος σωλήνα αέρα mm	Τύπος		Καμπύλη κωδικού χρώματος	Ισχύς kw	Φάσεις	r.p.m	Μέθοδος εκκίνησης	Διαστάσεις δεξαμενής			Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	
	Ελεύθερη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων						Μέγιστο μήκος m	Μέγιστο πλάτος m	Μέγιστο βάθος m	Ελεύθερη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων
25	8-BER	TOS-8BER		1	0,75	3	2850 απ' ευθείας	3,0	2,0	4,0	28,0	23,0



Είσοδος αέρα	25mm, 50mm		
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών, απόβλητα βιομηχανίας τροφίμων	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Μη εμφρασσόμενη πτερωτή
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Κάλυμα αναρρόφησης Διαχυτήρας	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Στεγανό άξονα	Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού
Κινητήρας	Μόνωση		Κλάση μόνωσης E
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Εσωτερικό θερμικό
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 2 πόλων, IP68
	Φάσεις / Τάση		3-phase / 400V / 50Hz / d.o.l.
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-150
		Άξονας	Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X6Cr13
Καλώδιο		Ελαστικό, 10m H07RN-F	
Σύνδεση σωλήνας αέρα	Εσωτερικό σπείρωμα, φλάντζα		



Τύπος	A	A1	A2	D	D1	D2	H	H1	H2
8-BER	674	377	297	194	150	180	464	195	150