



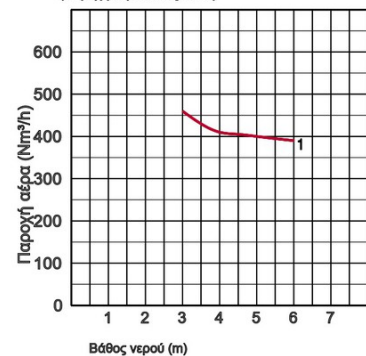
## Προδιαγραφές:

Διάμετρος σωλήνα αέρα mm	Τύπος	Καμπύλη κωδικού χρώματος	Ισχύς kw	Φάσεις	r.p.m	Μέθοδος εκκίνησης	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	Καλώδιο m	
100	100TRN424		1	24	3	1450	αστέρα/τρίγων	460,0	20

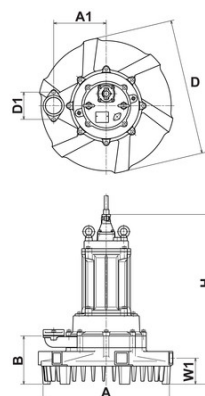


Υποβρύχιοι αεριστήρες - αυτόματης αναρρόφησης - χαμηλής συντήρησης - εύκολης εγκατάστασης

Παροχή αέρα - Καμπύλη βάθους νερού (παροχή αέρα στους 20°C)



Ø Είσοδος αέρα		100mm	
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών, απόβλητα βιομηχανίας τροφίμων	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτή vortex
		Στεγανό άξονα	Διπλός μηχανικός στυπιοθλίπτης
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Ανοξειδωτος χάλυβας DIN-GX12Cr14
		Κάλυμα αναρρόφησης	Ανοξειδωτος χάλυβας DIN-GX12Cr14
		Οδηγό πτερύγιο	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Είσοδος αέρα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
Στεγανό άξονα	Καρβίδιο του πυριτίου σε λουτρό λαδιού		
Κινητήρας	Μόνωση	Κλάση μόνωσης F	
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)	Εσωτερικό θερμικό	
	Τύπος, Πόλοι	Επαγωγικός κινητήρας, 4 πόλων, IP68	
	Φάσεις / Τάση	3-phase / 400V / 50Hz / s.d.	
	Λίπανση	Λάδι (ISO VG32)	
	Υλικό	Σώμα	Χυτοσίδηρος EN-GJL-200
		Άξονας	Ανοξειδωτος χάλυβας EN-X20Cr13
Καλώδιο		Ελαστικό, NSSHÖU	
Σύνδεση σωλήνας αέρα		Εσωτερικό σπείρωμα, φλάντζα	



Τύπος	A	A1	B	D	D1	H	SA	SB	SD	W1
100TRN424	980	385	417	1000	230	1254	345	256	760	272