

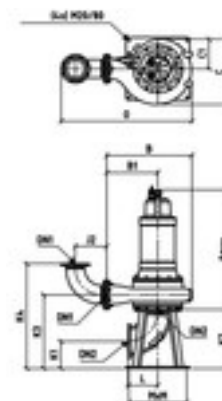
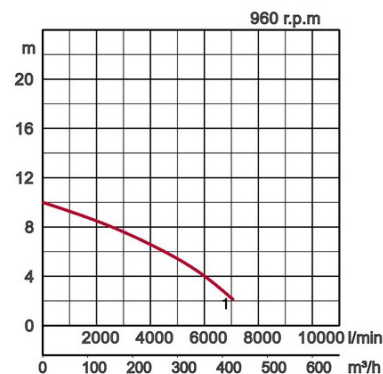


## Προδιαγραφές:

Τύπος		Καμπύλη κωδικού χρώματος	Καθαρό βάρος kg χωρίς καλώδιο	
Ελευθέρη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων		Ελευθέρη έδραση	με σύστημα οδηγών ράβδων
200BYMK610		● 1		



Ø Στόμιο κατάθλιψης mm	200mm		
Αντλούμενο υγρό	Θερμοκρασία	0-40°C	
	Τύπος υγρού	Λύματα οικισμών	
Αντλία	Εξαρτήματα	Πτερωτή	Πτερωτής διπλού καναλιού
		Στεγανό άξονα	Διπλό μηχανικό στεγανωτικό παρέμβυσμα
		Ρουλεμάν	Κλειστά ρουλεμάν
	Υλικό	Πτερωτή	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250
		Σώμα	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250
		Στεγανό άξονα	SiC, άνω σε ελαιόλουτρο
		Φθορά	Ορείχαλκος
Κινητήρας	Μόνωση		Κατηγορία μόνωσης H
	Προστασία κινητήρα (ενσωματωμένη)		Mini θερμική προστασία
	Τύπος, Πόλοι		Επαγωγικός κινητήρας, 6 πόλων, IP68
	Φάσεις / Τάση		3-phase / 400V / 50Hz / s.d.
	Λίπανση		Λάδι (ISO VG32)
	Υλικό	Σώμα	Φαίος χυτοσίδηρος EN-GJL-250
		Άξονας	Ανοξειδωτο ατσάλι EN-X14Cr-Mo-S17
Καλώδιο		Ελαστικό, 10m H07RN8-F	
Στόμιο εξόδου	Φλάντζα DIN/ANSI DN200 (PN10)		
Προαιρετικά εξαρτήματα	Οριζόντια εγκατάσταση / Κάθετη εγκατάσταση		



Τύπος	A	B	B1	C	C1	DN1	DN2	J2	K1	K2	K3	K4	L	M	O
200BYMK6101050	740	450	547	241	200	250	369	318	692	857	1224	350	680	1364	

W1:κατώτατη στάθμη λειτουργίας