



Υποβρύχια αντλία αστικών λυμάτων VORTEX
Submersible sewage pump VORTEX

15 m
600 L/min



Σώμα αντλίας: Ανοξείδωτο ατσάλι/Χυτοσίδηρος G20
Υλικό φτερωτής: Χυτοσίδηρος
Άξονας: Ανοξείδωτο ατσάλι AISI-304
Πέρασμα στερεών: 38 - 50 mm
Διάμετρος εξόδου: 1½" - 2"
Περιέλιξη μοτέρ: Χαλκός
Χρήση: μεταφορά λυμάτων

Pump body: Stainless steel/Cast iron G20
Impeller material: Cast iron
Axis: Stainless steel AISI-304
Solid material passage: 38 - 50 mm
Outlet diameter: 1½" - 2"
Moter head: Copper
Usage: waste water

Στυπιοθλήπτης μηχανικός σφραγισμένος κεραμικά σε NBR, γραφίτη, καρβίδιο του πυριτίου.

Mechanical ceramic sealing, NBR, graphite, silicon carbide.

Μοντέλο Model				Παροχή Flow							
	Φάση Phase (50 Hz)	HP	kW	m³/h	0	6	12	18	24	30	36
				l/min	0	100	200	300	400	500	600
					Ύψος μανομετρικού Manometric height						
PVG100	230V	1,0	0,75	H (m)	10,8	9	7,3	5	1,8	-	-
PVG100T	400V										
PVG150	230V	1,5	1,1	H (m)	13,5	11,5	10	8	6	3,5	-
PVG150T	400V										
PVG200	230V	2	1,5	H (m)	15	13,5	12	9,8	7,5	2,5	2,8
PVG200T	400V										



Υποβρύχια αντλία αστικών λυμάτων με σύστημα τεμαχισμού και 8 m καλώδιο
Submersible sewage pump with cutting system and 8 m cable

23 m
350 L/min



Σώμα αντλίας: Ανοξείδωτο ατσάλι/Χυτοσίδηρος G20
Υλικό φτερωτής: Χυτοσίδηρος
Άξονας: Ανοξείδωτο ατσάλι AISI-304
Διάμετρος εξόδου: 2" (φλαντζωτή)
Μοτέρ: Διπολικό / Ενσωματωμένο θερμικό
Περιέλιξη μοτέρ: Χαλκός
Τάση: 230 V / 50 Hz
Χρήση: μεταφορά λυμάτων

Pump body: Stainless steel/Cast iron G20
Impeller material: Cast iron
Axis: Stainless steel AISI-304
Outlet diameter: 2" (flanged)
Moter: Bipolar / Embedded Thermal
Moter head: Copper
Voltage: 230 V / 50 Hz
Usage: waste water

Στυπιοθλήπτης μηχανικός σφραγισμένος κεραμικά σε NBR, γραφίτη, καρβίδιο του πυριτίου.

Mechanical ceramic sealing, NBR, graphite, silicon carbide.

Μοντέλο Model				Παροχή Flow								
	HP	kW		m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21
1~230 50 Hz				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350
					Ύψος μανομετρικού Manometric height							
PVT150	1,5	1,1	H (m)	19	17,5	16	14	11,5	8,5	5,3	1	
PVT200	2,0	1,5		23	20,5	18,5	16	13,5	10,5	7	3	