

VERTY NOVA

TAUCHMOTORPUMPEN



PUMPEN FÜR SAUBERES WASSER MIT EINGEBAUTEM SCHWIMMER

Tauchmotorpumpen speziell für die Anwendungen in engen Gruben konzipiert mit seitlich integriertem Schwimmerschalter, für die automatische Ein- und Ausschaltung. Druckstutzen nach oben. **Flach absaugend bis 2 mm.** Automatischer und manueller Betrieb möglich. Einbauschacht nur 200x200 mm. Max. Korngröße 5 mm. Ideale Motorkühlung durch das Medium. Mit 10 m Kabel und Stecker, sowie vielseitigen Druckstutzen mit Rückschlagklappe. Antikorrosion und rostfreie Materialien.

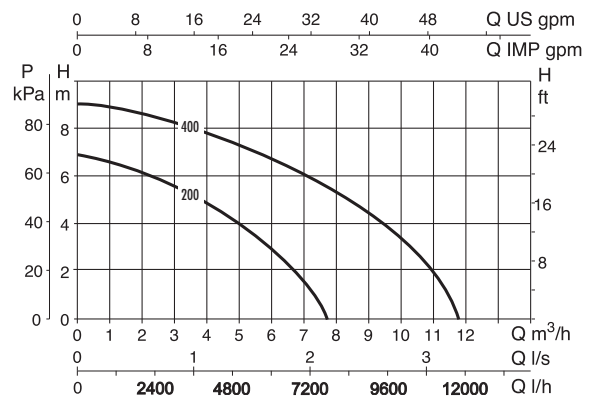
Integrierter Schwimmerschalter.

Restwasserspiegel im manuellen Betrieb: 2 bis 3 mm
 Startniveau im manuellen Betrieb: 10 – 15 mm
 Restwasserspiegel im Automatikbetrieb: 40 mm
 Wiedereinschaltung im Automatikbetrieb: 140 mm
 Hebel für die manuelle oder automatische Bedienung.
 Durch den einfachen Zugang des Schiebedeckels, ist der Schwimmerschalter leicht zu reinigen.
 Motor mit thermischem Überlastschutz.
 Lieferung mit Netzkabel und Stecker, Schlauch-anchlussstück mit Rückschlagklappe.

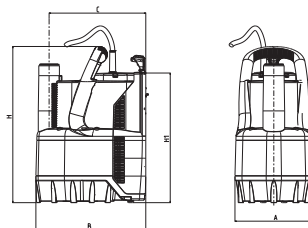
TECHNISCHE DATEN

MODELL	ARTIKEL-NUMMER	PREIS €
VERTY NOVA 200 M	60122636	
VERTY NOVA 400 M	60122637	

ELEKTRISCHE DATEN				
SPANNUNG 50 HZ	P1 MAX kW	P2 NENNLEISTUNG		In A
		kW	PS	
1X230 V~	0,3	0,2	0,28	1,3
1X230 V~	0,6	0,4	0,55	2,6



MASSE UND GEWICHT



MODELL	A	B	C	ØD	H	H1	DNM GAS	KABEL	MENGE PRO PALLETTE	GEWICHT KG
VERTY NOVA 200 M	158	225	200	33	400	265	1 1/4"	10 mt.	40	4,2
VERTY NOVA 400 M	158	225	200	33	400	265	1 1/4"	10 mt.	40	5,1