

Submersible pumps specifically designed for uses in narrow pits with dimensions down to 20 cm x 20 cm. Suitable to pump clear water containing particles with maximum diameter up to 5 mm.

- Anti-corrosive and rust-proof materials
- Integrated float switch
- Low suction capability: 2 - 3 mm
- Very low priming and starting level of the pump: 10 - 15 mm
- Knob for manual or automatic operation
- Easy access through sliding cover to float switch for cleaning
- Motor with thermic overheat protection
- Excellent cooling of the motor that enables the pump to operate even when it is partially submerged
- Supplied with power cable with plug, non return valve and 4-step fitting

Pompe sommergibili disegnate appositamente per pozzetti di scarico di dimensioni ridotte (minimo 20 cm x 20 cm). Adatte per pompare acque pulite contenenti particelle solide con diametro massimo di 5 mm.

- Materiali anti-corrozione e anti-ossidazione
- Galleggiante integrato
- Livello minimo di aspirazione: 2 - 3 mm
- Livello di adescimento e avvio della pompa molto ridotto: 10 - 15 mm.
- Selettore della modalità di operazione: manuale o automatica
- Semplice accesso al galleggiante per pulizia grazie al coperchio rimovibile
- Motore con protezione termica anti-surriscaldamento
- Ottimo raffreddamento del motore che permette il funzionamento della pompa anche solo parzialmente sommersa
- Dotate di cavo di alimentazione con spina, valvola di non-ritorno e raccordo 4 livelli

Bombas sumergibles diseñadas expresamente para pozos de desague de dimensiones pequeñas (mínimo 20 cm x 20 cm). Adecuadas para bombejar aguas limpias que contengan partículas sólidas de 5 mm de diámetro máximo.

- Materiales anticorrosión y antioxidación
- Flotador integrado
- Nivel mínimo de aspiración: 2 - 3 mm
- Nivel de cebado y arranque de la bomba muy reducido: 10 - 15 mm.
- Selector de modo de funcionamiento: manual o automático
- Acceso sencillo al flotador para su limpieza gracias a la tapa extraíble
- Motor con protección térmica contra sobrecalentamiento
- Excelente refrigeración del motor que permite el funcionamiento de la bomba incluso parcialmente sumergida .
- Dotadas de cable de alimentación con enchufe, válvula antirretorno y raccor 4 salidas



VERTY GO

	P1 W	H max m	Q max l/s	t min mm	D mm	mm
300	300	6,5	125	2-3	1 1/4"	5
600	600	9	195	2-3	1 1/4"	5



I x d x h



22,7x18,5x28,5



4,2 60+40

22,7x18,5x31,5

5,1 60+40

