

VERTY NOVA

POMPES SUBMERSIBLES AVEC FLOTTEUR INTÉGRÉ POUR EAUX CLAIRES



Pompes submersibles adaptées au pompage d'eaux propres, spécialement conçues pour les petits puits (minimum 20 cm x 20 cm).

Pompe avec flotteur intégré pour les applications domestiques et résidentielles.

Réalisée à partir de matériaux résistants à la corrosion et à l'oxydation.

Bas niveau de démarrage (10-15 mm en mode manuel).

Sélecteur de mode de fonctionnement : manuel ou automatique.

Accès facile au flotteur pour le nettoyage, grâce à la calotte amovible.

Moteur avec protection thermique anti-surchauffe.

Refroidissement très efficace du moteur qui permet d'utiliser la pompe même partiellement immergée.

Fournie avec câble d'alimentation avec fiche, clapet anti-retour et raccord 4 niveaux.

Plage de fonctionnement

De 1 à 10 m³/h avec hauteur d'élévation max de 9 mètres.

Liquide pompé Eau propre, eau de pluie.

Passage 5 mm.

Plage de température du liquide

De 0°C à +35°C pour une utilisation domestique.

Sortie 1" 1/4 GAZ.

Direction de sortie Verticale.

Roue Vortex en technopolymère.

Classe de protection du moteur IP 68.

Classe d'isolation thermique du moteur F.

Type de câble d'alimentation H05RN-F.

Profondeur d'immersion maximale 7 m.

Type d'installation possible

Fixe ou mobile en position verticale.

MODÈLE	CODE	DONNÉES ÉLECTRIQUES				DONNÉES HYDRAULIQUES											CÂBLE	POIDS KG	Q.TÉ PAR PALETTE		
		TENSION 50 Hz	P1 MAX kW	P2 NOMINALE		In A	Q=m ³ /h	0	1	2	3	4,5	5	6	7	7,5				9	10
				kW	HP		Q=l/min	0	16,6	33,3	50	75	83,3	100	116,6	125				150	166,6
VERTY NOVA 200 M	60122636H	1X230 V~	0,3	0,2	0,28	1,3	H (m)	6,9	6,5	6	5,8	4,5	4	3	1,8				10 m	4,2	40
VERTY NOVA 400 M	60122637H	1X230 V~	0,6	0,4	0,55	2,6		9	8,8	8,5	8,1	7,8	7	6,7	6	5,7	4,2	3,5	10 m	5,1	40

M: monphasée.