

Pompe de relevage

POMPE DE RELEVAGE PR21/12 Pour eau chargée

DESRIPTIF

Pompe de relevage submersible pour eaux usées et chargées domestiques. Elle s'installe directement au fond d'une fosse septique et des petites installations d'épuration.

Vendue avec un câble d'alimentation de 15 m avec prise moulée et un flotteur de niveau, cette pompe est construite en matériau inoxydable et en fonte avec l'axe moteur en INOX AISI 304 permettant la transmission des mouvements de rotation

La flasque de refoulement est en fonte traitée anticorrosion

La pompe de relevage bénéficie d'une installation garantissant la sécurité de fonctionnement dans le cas d'un manque d'eau grâce à son flotteur intégré.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

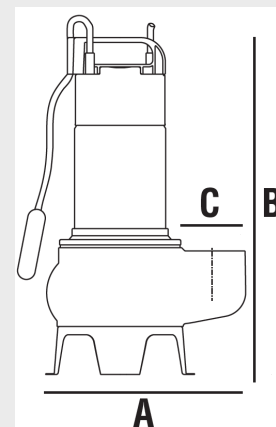
Puissance	750 W
Usage du produit	Eau chargée
Tension	220 -240 V ~ - 50 Hz
Pression max	0,95 bar
Débit max m ³ /h	21 m ³ /h
Indice de protection	IP68
Classe électrique	1
Type de câble	HO7 RN-F
Classe isolation thermique	B
Profondeur immersion	5 m
Granulométrie	10 mm maximum
Température maximum du fluide	35°C
Auto-amorçage	Oui
Flotteur	Oui
Turbine	1

			m ³ /h								
			0	3	6	9	12	15	18	21	
Modèle	KW	HP	l/min	0	50	100	150	200	250	300	350
PR 21/12	0,75	1	H(m)	9,5	9,0	8,4	7,7	6,9	6,0	5,0	3,9

ARTICLE

CODE	DÉSIGNATION	GENCOD
490494	Pompe de relevage PR 21/12	3600074904944

CapVert



A : 250 mm
B : 415 mm
C : 2 pouces
Poids : 12,1 kg

COURBE DE PERFORMANCES

