

VIDE CAVE EAU CHARGE LPD 1000

Ref : 57266



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Pompe de relevage d'eaux usées incluant des particules solides en suspension. Câble d'alimentation 10 m Mode de fonctionnement automatique Indice de protection IP68 Hauteur manométrique: 10 m Diamètre refoulement: 1"1/2 Granulométrie passage: 30 mm Profondeur immersion: 5 m Niveau d'aspiration minimum : 50 mm
UTILISATION	—	Pour eaux chargées
DIAMÈTRE	—	30 MM
PASSAGE MAX.	—	
PRESSION	—	0.9 BAR
HAUTEUR	—	10
MANOMÉTRIQUE	—	
(MÈTRE)	—	
PUISSANCE	—	1000
TENSION EN	—	230
VOLTS	—	
TEINTE	—	Bleu-noir
COULEUR	—	Bleu
URL FDES OU	—	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31023
PEP	—	
DESCRIPTIF	—	Assurer le transfert de 25 m3/h d'eau usée ou pluviale à une hauteur de refoulement de 10 m à l'aide d'une pompe de relevage pour une durée de vie de 5 ans
UNITÉ	—	
FONCTIONNELLE	—	
DURÉE VIE DE	—	5
RÉF ACV	—	

(ANNEE) INDICATEUR CARBONE	———	203.08 Kg CO2 éq./Pièce sur 5 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	———	203.08
TYPE DE FDES OU PEP	———	Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ FONCTIONNELLE	———	Pièce
DIAMÈTRE (MM)	———	160 MM
POIDS (KG)	———	6.22 KG
HAUTEUR (MM)	———	375 MM
LARGEUR (MM)	———	180 MM
LONGUEUR (MM)	———	210 MM
GARANTIE	———	2 ans
DÉBIT EN L/HEURE M3/HEURE L/MN	———	14.4 m³/h
RÉF. FABRICANT	———	1821332
MARQUE	———	ALTECH