

100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 20/07/25 à 13:06

SFA SANIPUMP DILACERATRICE

Ref: 109595



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Sanipump GR S est une pompe monophasée dotée d'une roue dilacératrice Pro X K2 conçue pour évacuer les eaux usées domestiques par un faible diamètre et relève jusqu'à 14 m de hauteur avec un débit allant jusqu'à 15 m³/h. br>Fonctionnement autonome br>Système hydraulique : roue dilacératrice Pro X K2 br>Dispositif d'activation par flotteur
DÉBIT EN	 15 m³/h
L/HEURE M3/HEURE L/MN	
HAUTEUR (MM)	382 MM
TEÌNTÉ	 Noire
INDICE	IP68
PROTECTION ÉLECTRIQUE	
PLUS PRODUIT	Fonctionnement autonome br>Dilacération Pro X K2 - version
	GR br>Vortex KX V6 - version VX Système d'activation par flotteur br>Température max. des eaux usées : 70 °C
MATIÈRE	 PA 6 GF
TEMPÉRATURE MAX.	 70 DEGRES CELSIUS
D'UTILISATION	
, TYPE DE	 Dilacération
MÉCANISME	0.500
GARANTIE	2 ans

URL FDES OU PEP	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=31023
DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE DURÉE VIE DE RÉF ACV	 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 5
(ANNÉE) 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	 Pièce
FONCTIONNELLE PRESSION RÉF. FABRICANT MARQUE	1.4 BAR POMPIMMERGE SFA