

Givaudan, Vernier



Installateur (client)	: Givaudan, Vernier		
Type de matériel	: 1 pompe submersible type 82RF-115 + 132EX 1/12 pour eaux usées avec moteur EEX complètement en acier inoxydable (2002)		
Matière	: Carcasse, roue, arbre et toutes les parties en contact avec le liquide en acier inoxydable 1.4581. Le câble standard est gainé de polyamide pour résister aux produits corrosifs.		
Étanchéité	: Par deux garnitures mécanique montées en tandem dans une chambre à bain d'huile.		
Entraînement	: Moteur électrique submersible EEX d II B T4 avec la carcasse en acier inoxydable 1.4581, 2.2 kW, 2900 trs/min, 3x400 V, IP 68 "F".		
Liquide	: Eaux usées d'usine chimique		
Débit	: 36 m ³ /h	Pression de re foul.	: 9 m
Poids spécifique	: 1000 kg/m ³	Température	: Ambiante
Viscosité	: 1 Cst	Vitesse rot. pompe	: 2900 t/min
Remarque	: Cette pompe est installée dans une fosse de relevage d'eaux usées chimiques		

620.9490-26