

50SWU Pompe de relevage eaux usées roue vortex



I
(F)

Application

- Relevage d'eaux usées en station d'épuration
- Relevage d'eaux usées contenant des fibres issues d'usines agro-alimentaires ou de vêtements
- Relevage d'eaux usées d'hôtels, restaurants, écoles et tous bâtiments publics ou collectifs

Pompe

- Pompe en fonte
- Roue vortex semi-ouverte
- Double garniture mécanique
- Accessoires de type pied d'assise, coude, ...
- Immersion maximale: 5 m
- Température maximale de liquide: +40°C
- pH entre 4 et 10
- Densité maximale du liquide: 1.2x10³ kg/m³

Moteur

- Moteur à 2 pôles
- Arbre en inox
- Classe d'isolation: F
- Classe de protection: IPX8

Codes d'identification

50	SW	U	m	9	-6	-0.55	L	
								désignation
								puissance (kW)
								pression nominale (m)
								débit nominal (m ³ /h)
								moteur monophasé
								roue vortex semi-ouverte
								pompe de relevage eaux usées
								diamètre de refoulement (mm)

Performances hydrauliques

