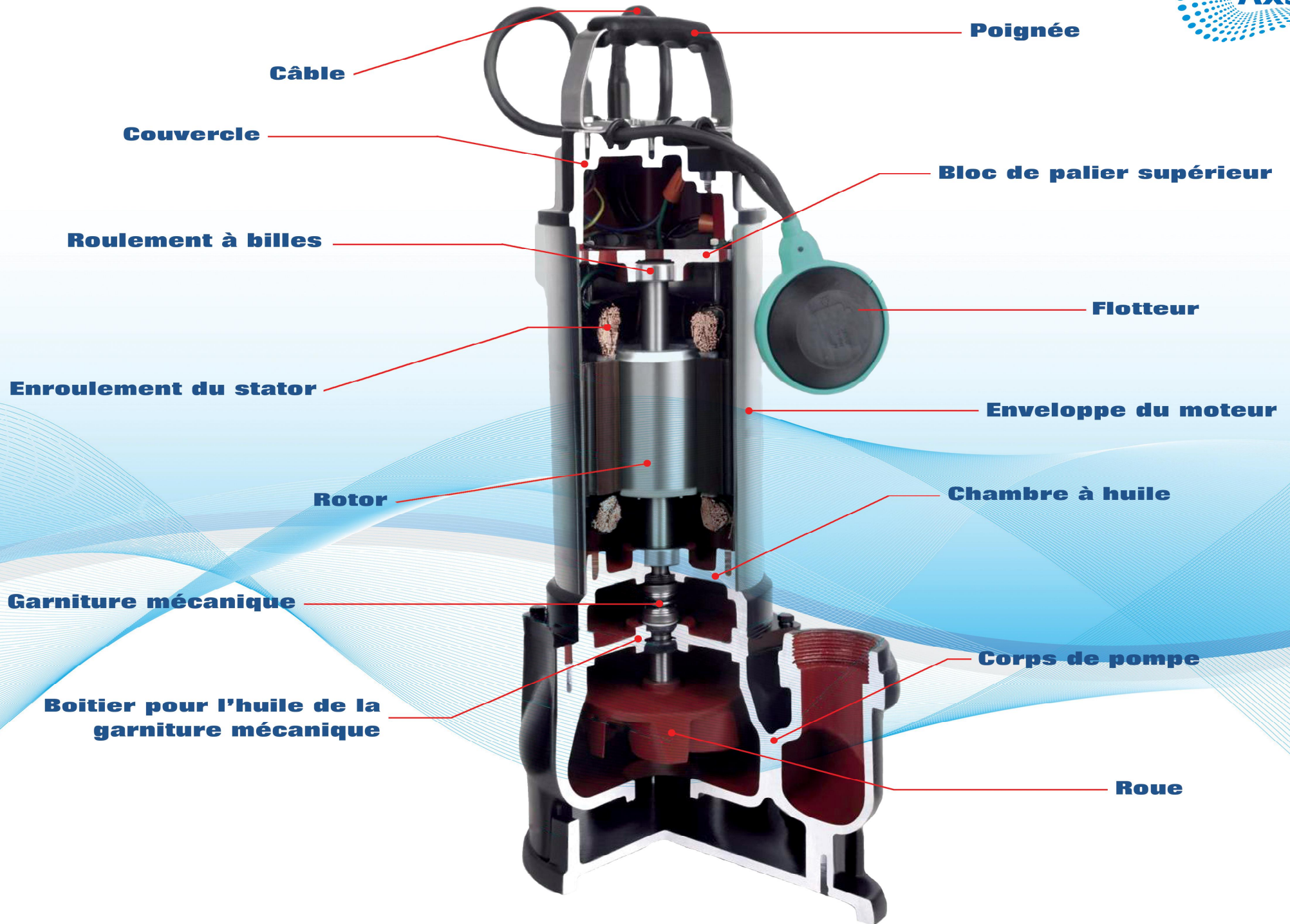




Pompe de relevage pour eaux chargées
RVM 50-1,5 F

Plan de coupe de la pompe RVM 1,5 F



RVM 50-1,5 F

Applications

- Usage domestique / commercial / industriel
- Assainissement des eaux usées provenant des sous-sols du bâtiment, hôtels, industrie...
- Pompage de surface et drainage de l'eau dans les garages
- Toutes les applications de pompage et de drainage des eaux usées avec matières solides en suspension jusqu'à 50 mm

Conditions d'utilisation

- Profondeur d'immersion max. : 5m
- Température du liquide jusqu'à +40°C
- Température ambiante jusqu'à +40°C
- Pression de service max. : 6 bar
- Passage des solides en suspension jusqu'à 50 mm

Moteur

- Moteur à induction 2 pôles
- Isolation : Classe E
- Protection : IP X8
- Monophasé avec protection thermique et condensateur
- 2850 Tr/min (50Hz)

Matériel

- Corps de pompe : Fonte
- Support moteur : Inox
- Roue : Fonte
- Arbre du moteur : SS316 avec CS45#
- Garniture mécanique : Céramique-graphite, carbure de silicium-carbure en alliage

Description du modèle

RVM 50 -1,5 F

- Matériau du corps de pompe (Fonte)
- Puissance (kW)
- Diamètre de passage max.
- Nom du modèle

Puissance	Sortie	Hauteur max.	Débit max.	Dimensions	Poids	
KW	CV	(Pouces)	(m)	(m ³ /h)	(mm)	(kg)
1,5	2	2"	15	33	625 x 210 x 325	33

Courbe de performance

