

DRENO RF

Pompe de drainage submersible



Domaine d'application

- Relevage eaux claires ou faiblement chargées

Caractéristiques

- Débit jusqu'à 40 m³/h
- Jusqu'à 30 m de HMT
- Sortie horizontale idéale pour une installation avec pied d'assise
- Profondeur d'immersion 10 m maxi
- Matières en suspension Ø 5 mm maxi
- Température de l'eau +35°C maxi

DRENO RF

SORTIE HORIZONTALE



APPLICATION :

Relevage eaux claires ou faiblement chargées

UTILISATION :

- Il est conseillé d'utiliser des liquides chimiquement et mécaniquement propres et à des températures ne dépassant pas les 35°C
- Matières en suspension \varnothing 5 mm maxi
- Profondeur d'immersion 10 m maxi

CONSTRUCTION :

- Double étanchéité, joint à lèvres renforcé
- Sortie horizontale idéale pour une installation avec un pied d'assise
- Enveloppe moteur, roue ouverte et corps de pompe en fonte
- Arbre inox 420
- Garniture mécanique SIC/SIC

MOTEUR :

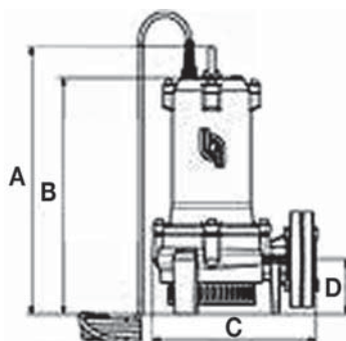
- Moteur à bain d'huile, protection IP68, classe d'isolation F
- Condensateur permanent incorporé en monophasé
- Courbes à 2850 tr/min en continu avec de l'eau de densité 1 Kg/dm³

TENSION :

- RF .1 monophasé : 230-240 V. 50 Hz
- RF .3 triphasé : 230/400 V. 50 Hz

Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

SORTIE HORIZONTALE



Type	Dimensions (mm)				Poids Kg
	A	B	C	D	
RF 50.220	470	415	294	95	35,5

Type	Tension	Puissance		Moteur		Raccordement H (max)		Débit (max)	Longueur câble
	V	kW	CV	A	µF	DN	m	m³/h	m
RF 50.220.1M	1 x 230	2,2	3	10,0	50	2"	30	40,0	10
RF 50.220.3	3 x 400	2,2	3	5,3	-	2"	30	40,0	10

Condensateur intégré pour modèles monophasés