

# DRENO

## Pompe de drainage submersible



### Domaine d'application

- Relevage eaux claires ou faiblement chargées

### Caractéristiques

- Débit jusqu'à 34 m<sup>3</sup>/h
- Jusqu'à 21 m de HMT
- Profondeur d'immersion 10 m maxi
- Matières en suspension Ø 5 mm maxi
- Température de l'eau +35°C maxi

# DRAINAGE / VIDE CAVE

## DRENO

### SORTIE VERTICALE



#### 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 lèvre renforcé
- Enveloppe moteur en inox, roue ouverte en inox 304
- Garniture mécanique carbone céramique
- Possibilité d'avoir SIC/SIC sur demande.

#### 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/dm<sup>3</sup>

#### TENSION :

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

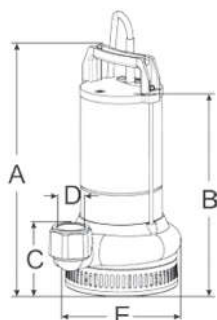
Sur demande les tensions et les fréquences peuvent être différentes.

# DRAINAGE / VIDE CAVE

**DRENO**



## SORTIE VERTICALE



Type	Dimensions (mm)					Poids Kg
	A	B	C	øD	E	
<b>R 35.60</b>	335	285	110	1"1/4	160	11,0
<b>R 40.75</b>	355	305	110	1"1/2	160	12,0
<b>R 50.110</b>	370	350	120	2"	175	16,0
<b>R 35.75</b>	350	295	110	1"1/4	160	11,5
<b>R 40.80</b>	370	315	110	1"1/2	160	12,5
<b>R 50.150</b>	380	340	120	2"	175	17,0



Type	Tension V	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur F	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Longueur câble ml
<b>R 35.60.1M</b>	1 x 230	0,6	0,8	4,0	16	1"1/4	14	12,5	10
<b>R 35.60.1A</b>	1 x 230	0,6	0,8	4,0	16	1"1/4	14	12,5	10
<b>R 35.60.3</b>	3 x 400	0,6	0,8	1,8	-	1"1/4	14	12,5	10
<b>R 40.75.1M</b>	1 x 230	0,75	1	5,0	20	1"1/2	14	18,5	10
<b>R 40.75.1A</b>	1 x 230	0,75	1	5,0	20	1"1/2	14	18,5	10
<b>R 40.75.3</b>	3 x 400	0,75	1	2,6	-	1"1/2	14	18,5	10
<b>R 50.110.1M</b>	1 x 230	1,1	1,5	8,5	35	2"	14	31,5	10
<b>R 50.110.1A</b>	1 x 230	1,1	1,5	8,5	35	2"	14	31,5	10
<b>R 50.110.3</b>	3 x 400	1,1	1,5	3,0	-	2"	14	31,5	10

Condensateur intégré pour modèles monophasés - Type A : modèle avec flotteur

Type	Tension V	Puissance kW	Puissance CV	Moteur A	Moteur µF	Raccordement DN	H (max) m	Débit (max) m³/h	Longueur câble ml
<b>R 35.75.1M</b>	1 x 230	0,75	1	5,4	20	1"1/4	21	13	10
<b>R 35.75.1A</b>	1 x 230	0,75	1	5,4	20	1"1/4	21	13	10
<b>R 35.75.3</b>	3 x 400	0,75	1	2,6	-	1"1/4	21	13	10
<b>R 40.80.1M</b>	1 x 230	0,8	1,1	7,8	20	1"1/2	21	20	10
<b>R 40.80.1A</b>	1 x 230	0,8	1,1	7,8	20	1"1/2	21	20	10
<b>R 40.80.3</b>	3 x 400	0,8	1,1	3,0	-	1"1/2	21	20	10
<b>R 50.150.1M</b>	1 x 230	1,5	2	8,8	40	2"	21	34	10
<b>R 50.150.1A</b>	1 x 230	1,5	2	8,8	40	2"	21	34	10
<b>R 50.150.3</b>	3 x 400	1,5	2	4,0	-	2"	21	34	10

Condensateur intégré pour modèles monophasés - Type A : modèle avec flotteur