



ITT

ROBOT PUMPS

Pompes à broyeur en acier inoxydable

RS2210BB-M

50 Hz

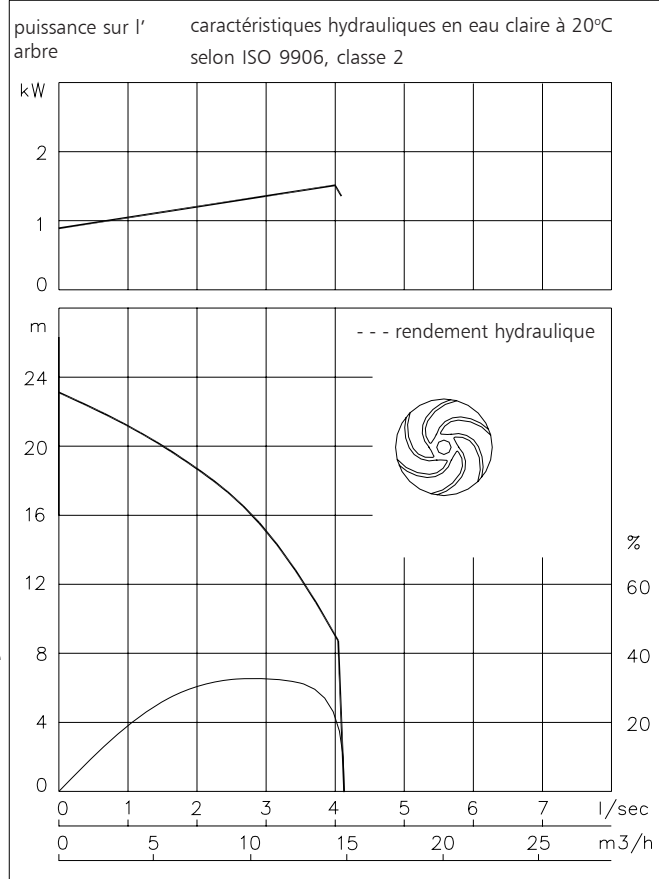
Les pompes dilacératrices sont conçues pour pomper des faibles quantités d'eaux. Les solides, hachés efficacement en fines particules, peuvent être refoulés dans des canalisations étroites sans risque de bouchage. Ces pompes génèrent une très forte pression à de petits débits avec une faible puissance électrique. Elles sont donc également adaptées à d'autres applications de pompage que les eaux usées, telles que l'irrigation.

Pompe

diamètre d'aspiration : 40 mm
 diamètre de refoulement : 40 mm
 diamètre de la turbine : 130 mm
 débit minimum : 0.5 l/s (2 m³/h)

Moteur

puissance nominale sur l'arbre: 1.7 kW
 puissance moteur installée : 2.3 kW
 secteur : 50 Hz - monophasé
 vitesse de rotation : 2900 t/mn
 rendement moteur : 73 %
 facteur de puissance (cos phi) : 0.95
 protection : IP 68
 isolation : F (155 °C)
 température maxi de l'eau : 40 °C
 en cas de température plus élevée, nous consulter
 longueur de câble en standard : 10 m



Matériaux

carter moteur : 5 6
 logement du joint : 5 6
 volute (corps de pompe) : 5 6
 roue : 5 6
 Carteau : 7
 arbre : 5 6
 boulonnerie : 5
 joints toriques : 10
 câble : 9
 joints mécanique lubrifiés à : l'huile
 joint côté pompe : carbure de silicium - carbure de silicium
 joint côté moteur : carbone-céramique

1	fonte	EN-GJL-250
2	fonte sphéroidale	EN-GJS-400-15
3	acier inoxydable 431	X20 CrNi 17 2
4	acier inoxydable 304	X5 CrNi 18 10
5	acier inoxydable 316	X5 CrNiMo 17 12 2
6	acier inoxydable 329	X4 CrNiMoN 27 5 2
7	acier inoxydable durci	HRc 55
8	nitrile	(NBR)
9	polyéthylène chloré	(CPE)
10	viton	(FPM)

www.ittwwwalphen.com

Engineered for life

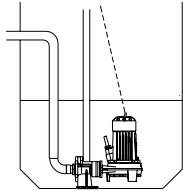


ITT

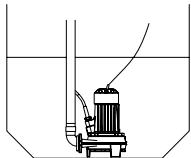
ROBOT PUMPS

Modes d'installation

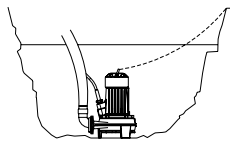
RS2210BB-M



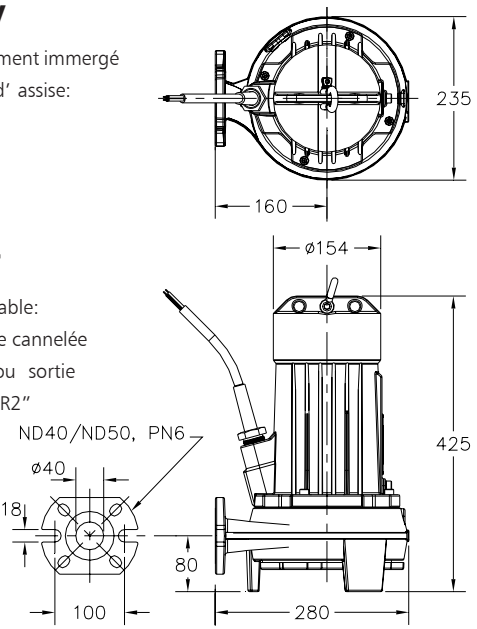
V
Accouplement immergé
sur pied d' assise:
Type V50



F
Autoportante:
avec sortie cannelée
Ø50mm ou sortie
taraulée R2"



T
Transportable:
avec sortie cannelée
Ø50mm ou sortie
taraulée R2"



Le moteur est refroidi par le liquide environnant

Version

Poids:

- | | | |
|------------|---|-------|
| BRM | Acier inoxydable
Avec moteur monophasé
En standard avec thermo-interrupteurs
Pièces extérieures: acier inoxydable 316 | 44 kg |
| BDM | Version Duplex
Avec moteur monophasé
En standard avec thermo-interrupteurs
Pièces extérieures: acier inoxydable 329 | 44 kg |

Options:

- Enveloppe flexible de protection pour le câble** (acier inoxydable 316)
- Détecteur d' eau** dans le moteur et le carter d' huile

Raccordement électrique

		nombre des câbles x nombre des conducteurs x section des conducteurs [mm ²]			
tension [V]*	intensité nom.[A]	avec thermo-interrupteurs			
		dém. direct	run/start condensateur		
220	11.2	4 G 1.5 + 2x1.5	35/60 uF/450V		
230	10.7	4 G 1.5 + 2x1.5	35/60 uF/450V		
240	10.2	4 G 1.5 + 2x1.5	35/60 uF/450V		

courant de démarrage

: 3.2 x intensité nominale

* autres tensions sur demande

Nous nous réservons le droit de modifier les specifications sans préavis