

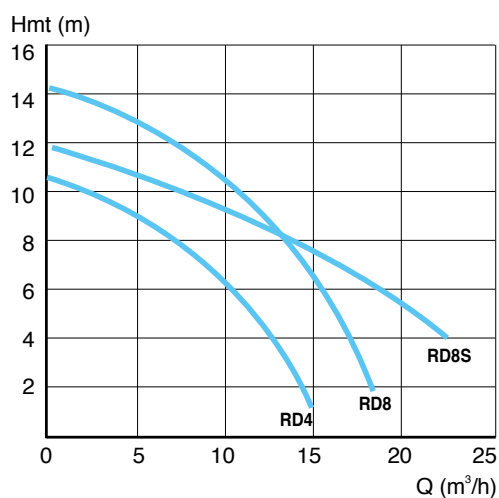
**Destinées aux applications d'assèchement de fouilles et de chantiers de construction.**  
**Intervention d'épuisement suite aux inondations.**  
**Pompage industriel de liquides contenant des substances abrasives.**  
**Pompage de liquides avec des particules de fortes dimensions (RD 8S)**

### CONCEPTION

- Tête de pompe, chemise extérieure et enveloppe moteur en aluminium
- Arbre : acier inoxydable
- Roue : polyuréthane
- Diffuseur : polyuréthane
- Crépine : caoutchouc
- Garniture d'étanchéité double : carbure de silicium / carbure de silicium et carbone/céramique
- Pompe équipée avec 10 m de câble
- Disponible en version monophasée avec ou sans régulateur de niveau (version SF)
- Dispositif d'aspiration basse
- Refoulement au choix : annelé ou fileté

### LIMITES D'UTILISATION

- Température maximale du liquide pompé : 35°C
- Immersion maximale : 5 m



RÉF.		P. kW	Intensité (A)	Ø		Dimensions mm		Poids Kg
Avec Flotteur	Sans Flotteur			DN	Ref.	Haut.	Ø	
RD4	RD4 SF	0,4	2,7	50	2"	438	184	12
RD8	RD8 SF	0,75	4,2	50	2"	438	184	14,5
RD8S	RD8S SF	0,9	5,2	50	2"	512	263	17

JAB Jupe d'aspiration basse pour RD4-RD8

DMA Disjoncteur de protection moteur

#### ACCESSOIRES POUR RD

- Kit de refoulement : 15 m. de tuyau Heliflat DN50 + 1 raccord annelé + 1 collier de serrage
- Kit rapide de refoulement : 1 kit filetage 2" + 15 m. de tuyau Heliflat DN50 avec raccord guillemet

RÉF.

KRF50 Kit de refoulement

KRF51 Kit rapide de refoulement



RD4 / RD8



RD8S



Orientation verticale ou horizontale de refoulement



Jupe d'aspiration basse



Kit de refoulement



Kit rapide de refoulement