

DRS - SDXS - XR

POMPES DE RELEVAGE EAUX CLAIRES OU PEU CHARGÉES

Relevage d'eaux claires, de ruissellement, d'infiltration, de bassin, de fontaine, de produits lessiviers.

CONCEPTION

- Version mono équipée de flotteur
- Livrée avec 10 m de câble
- Corps, crépine, roue, chemise en inox AISI 304
- Double enveloppe de refroidissement permettant le fonctionnement dénoyé

XR2 / DRS GT

- Double garniture mécanique dans chambre à huile

SDXS

- Étanchéité par garniture mécanique
- Fonction serpillière niveau mini d'aspiration : 2 mm
- Equipée d'un clapet anti-retour

DRS GT Mono

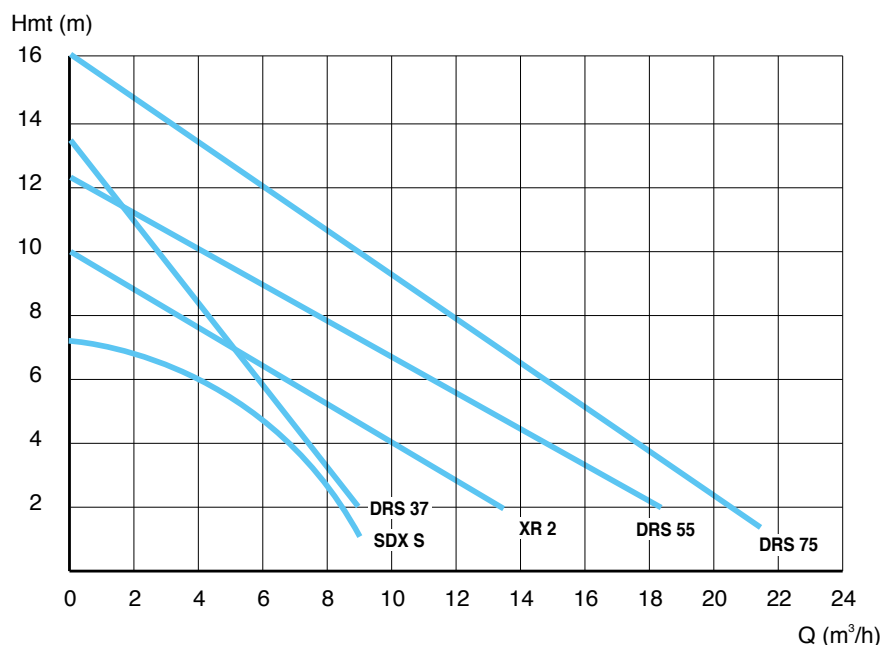
- Equipée d'un flotteur longitudinal pour un encombrement réduit

LIMITES D'UTILISATION

XR2 : Température maxi liquide pompé : + 50°C (90°C pendant 3 mn)

DRS GT : Température maxi liquide pompé : + 40°C (90°C pendant 3 mn)

SDXS : Température maxi liquide pompé : + 35°C



RÉF.		p. kW	Int. (A)		Niveau vidange mm	Ø maxi passage mm	Ø Ref.	Dimensions mm			Poids Kg
Mono	Tri		Mono	Tri				Haut.	on	Ø	
SDXS		0,35	1,7	-	2	2	1"1/4	290		160	5
XR2M	XR2T	0,37	2	1	14	10	1"1/4	255		147	6
DRS37GT		0,37	3,1	-	90	10	1"1/4	300	155	276	6
DRS55GT		0,55	4,3	-	90	12	1"1/2	335	190	321	8
DRS75GT	DRS75	0,75	5,6	2,4	90	12	1"1/2	335	190	321	9



SDXS (Fonction serpillière)



XR2



DRS GT

