

XR2V - DGS

POMPES DE RELEVAGE EAUX LÉGÈREMENT CHARGÉES - EAUX USÉES

Pompe d'intervention pour locaux inondés.

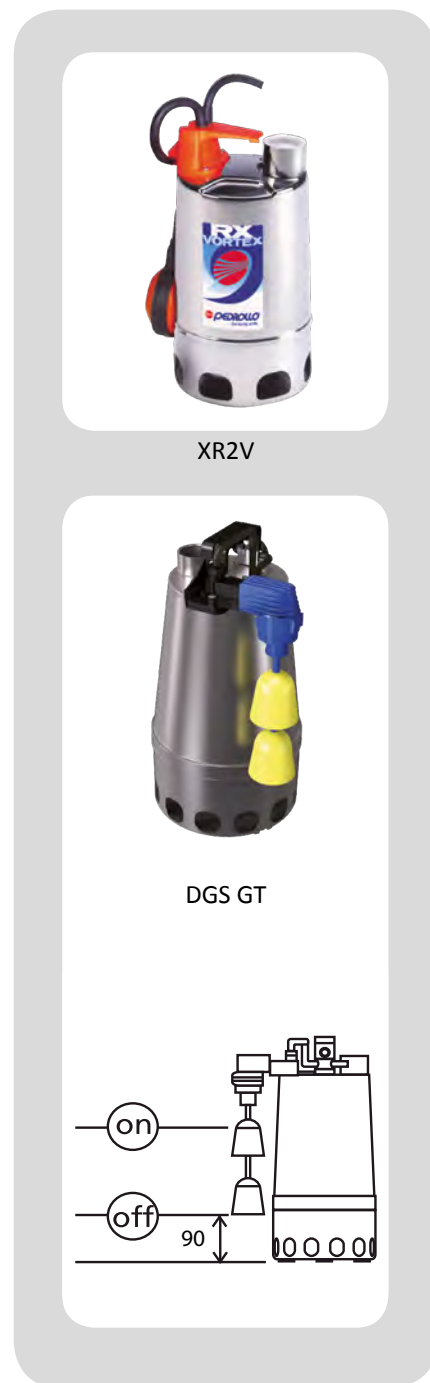
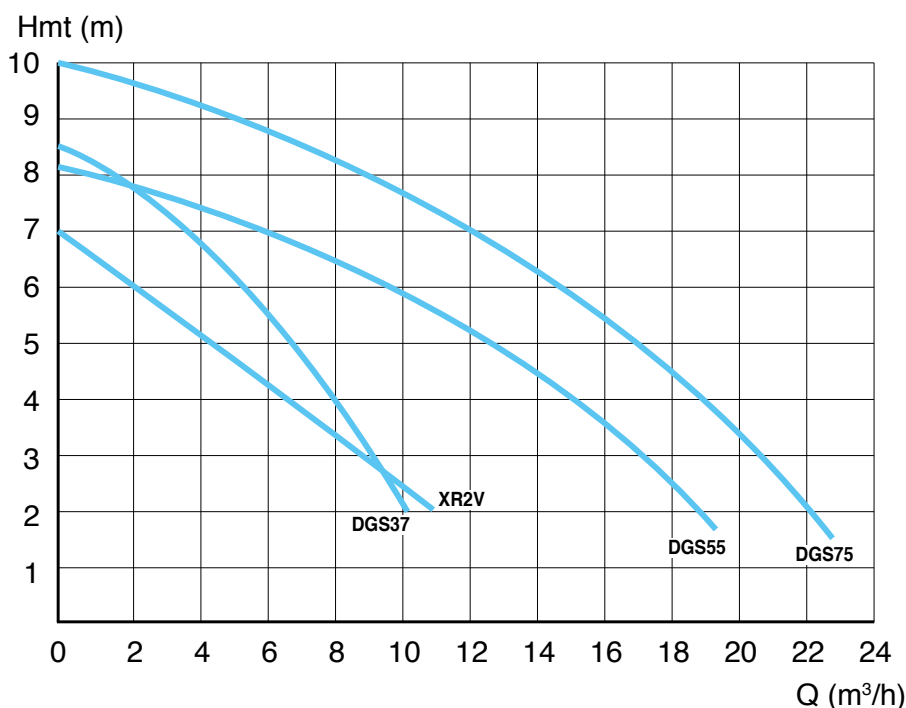
Relevage d'eaux légèrement chargées de fines particules, eaux sales de bassins, fond de piscine.

CONCEPTION

- Roue Vortex, passage libre intégral
- Corps, crépine, roue, chemise en inox AISI 304
- Double enveloppe de refroidissement permettant le fonctionnement dénoyé
- Double garniture mécanique dans chambre à huile
- Equipée de 10 m de câble et flotteur en version Mono
- DGS GT MONO : Flotteur niveau longitudinal pour encombrement réduit

LIMITES D'UTILISATION

- XR2V : Température maxi liquide pompé : 50°C
(jusqu'à 90°C pour un fonctionnement de 3 mn)
- DGS : Température maxi liquide pompé : 40°C
(jusqu'à 90°C pour un fonctionnement de 3 mn)



XR2V

DGS GT

RÉF.		p. kW	Int. (A)		Ø Ref.	Section passage	Niveau vidange mm	Dimensions mm			Poids Kg
Mono	Tri		Mono	Tri				Haut.	on	Ø	
XR2VM		0,37	2,6	-	1"1/4	20	25	290		147	7
DGS37GT		0,37	3	-	1"1/4	25	90	350	205	276	7
DGS55GT		0,55	4,3	-	1"1/2	40	110	400	260	316	8
DGS75GT	DGS75	0,75	5,6	2,4	1"1/2	40	100	400	260	316	9

ACCESSOIRES POUR POMPES RX2V et DGS ➡ voir p. 92 - 94 - 95 - 96