



ITT

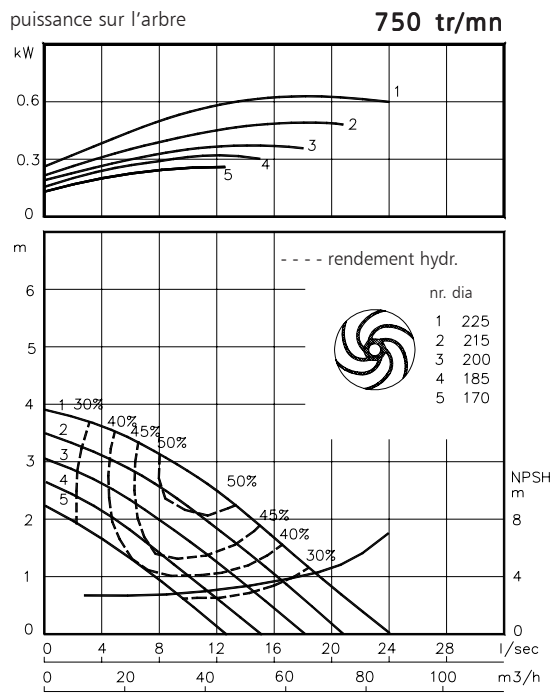
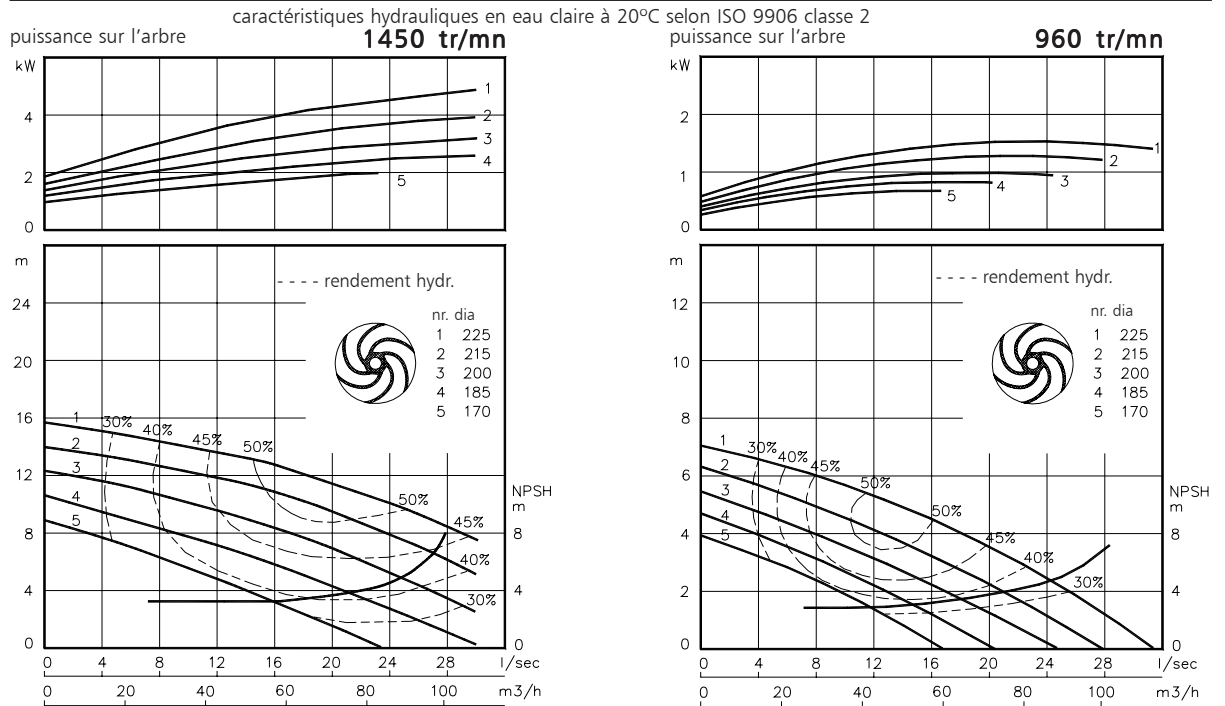
ROBOT PUMPS

Pompe à roue vortex en acier inoxydable

BW2020

Les pompes BW à roue vortex en acier inoxydable (316) sont conçues pour une installation fixe à sec. Les pompes sont utilisées pour les eaux vannes ou autres eaux usées et pour les eaux très agressives. pH = 1-13.
Matériaux standard de joints: FPM (Viton).

passage intégral : 65 mm **50 Hz**
diamètre de refoulement : DN 80
diamètre d'aspiration : DN 80
diamètre de la turbine : 225-170 mm
débit minimum : 3.5 l/s (13 m³/h)



moteurs électriques disponibles
degré de protection IP55

Class	kW	[tr/mn]
IEC 100L	0.75	750
	1.5	960
	2.2	1450
	3.0	1450
IEC 112M	2.2	960
	4.0	1450
IEC 132S	3.0	960
	5.5	1450
IEC 132M	4.0	960
	5.5	960
	7.5	1450

www.robotpumps.com

Engineered for life

