



ITT

ROBOT PUMPS

Pompe à roue vortex en acier inoxydable

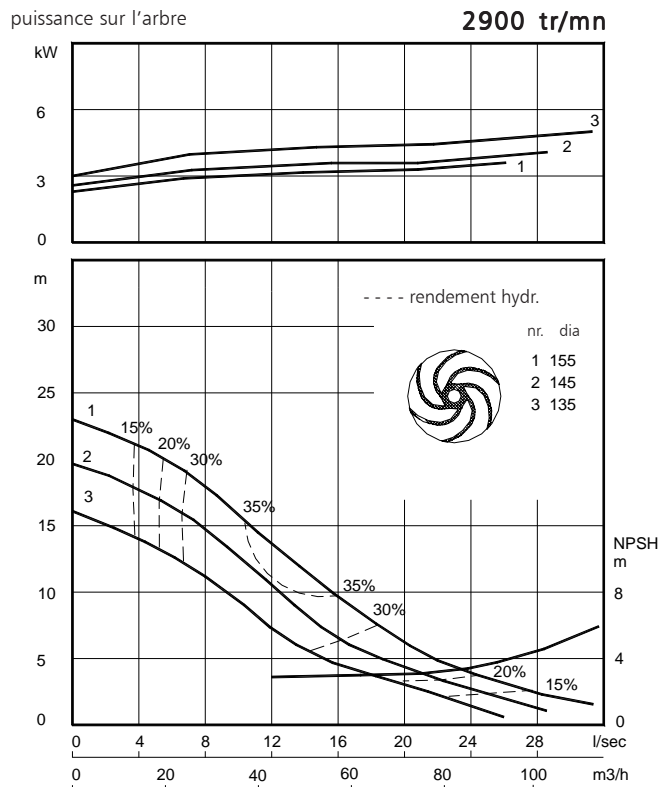
BW2021

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 agressive. pH = 1-13.
Matériaux standard de joints: FPM (Viton).

passage intégral : 65 mm
diamètre de refoulement : ND 80
diamètre d'aspiration : ND 80
diamètre de la turbine : 155-135 mm
débit minimum : 3.5 l/s (13 m³/h)

50 Hz

caractéristiques hydrauliques en eau claire à 20°C selon ISO 9906 classe 2



moteurs électriques disponibles degré de protection IP55		
Class	kW	[tr/mn]
IEC 112M	4	2900
IEC 132S	5.5	2900
	7.5	2900

www.robotpumps.com

Engineered for life

