



# ITT

## ROBOT PUMPS

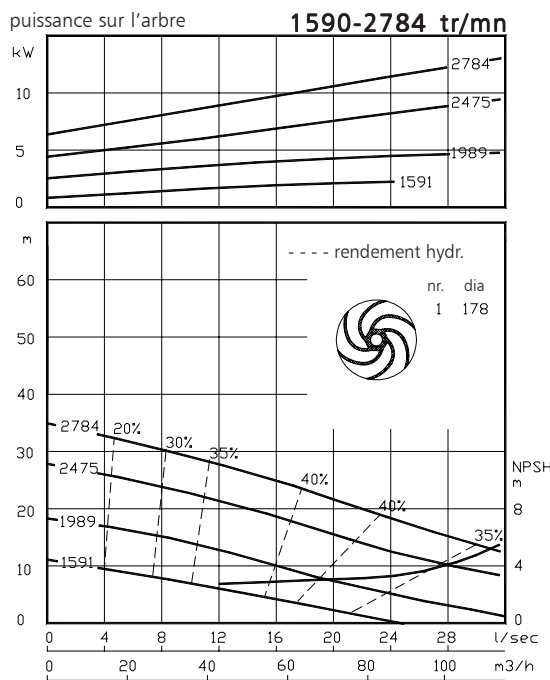
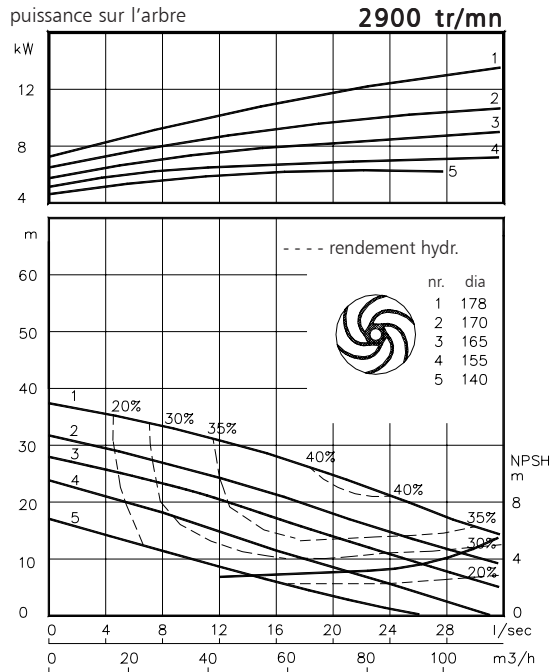
### Pompe à roue vortex en acier inoxydable

### BW4021

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 **50 Hz**  
diamètre de refoulement : ND 80  
diamètre d'aspiration : ND 80  
diamètre de la turbine : 178-140 mm  
débit minimum : 3.5 l/s (13 m<sup>3</sup>/h)

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 132S	5.5	2900
	7.5	2900
IEC 160M	11.0	2900
	15.0	2900

[www.robotpumps.com](http://www.robotpumps.com)

*Engineered for life*

