



# ITT

## ROBOT PUMPS

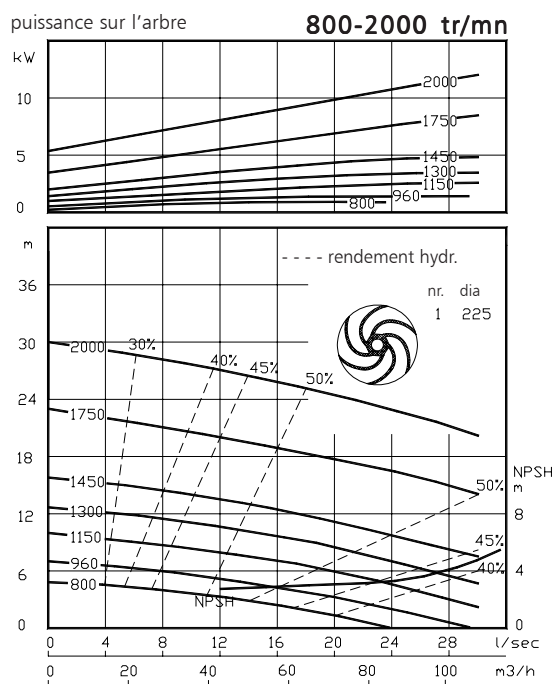
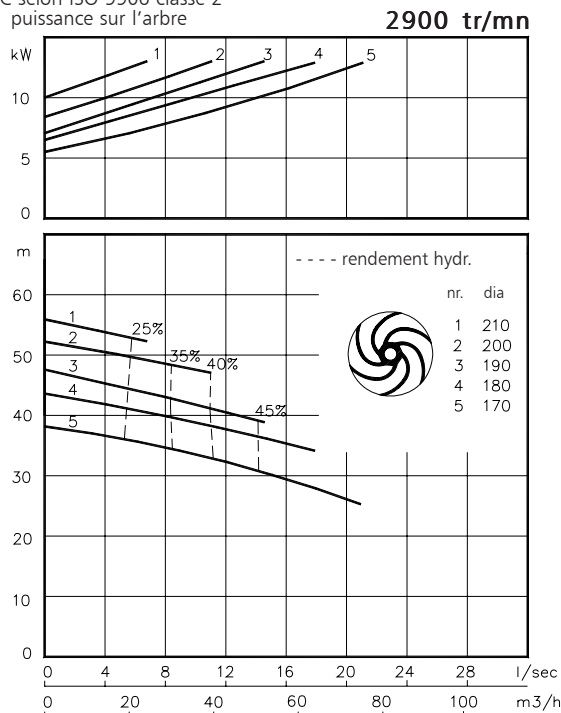
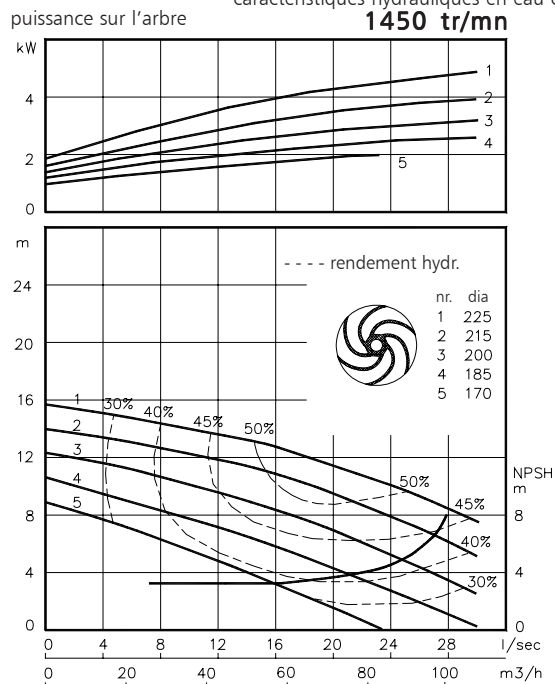
### Pompes à roue vortex

### BW4020

Les pompes à roue vortex sont conçues pour pomper une grande diversité de liquides fortement chargés, dans de nombreuses applications. De construction standard en fonte, les pompes vortex sont utilisées pour les eaux vannes et autres eaux usées. Les pompes vortex BW sont conçues pour une installation fixe à sec. Différentes options d'installations ou de matériaux sont possibles.

passage intégral : 65 mm **50 Hz**  
 diamètre de refoulement : ND 80  
 diamètre d'aspiration : ND 80  
 diamètre de la turbine : 225-170 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	1450
	5.5	2900
	7.5	2900
IEC 132M	7.5	1450
	7.5	1450
IEC 160M	11.0	1450
	11.0	2900
	15.0	2900

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

*Engineered for life*

