



ITT

ROBOT PUMPS

Pompes à roue vortex

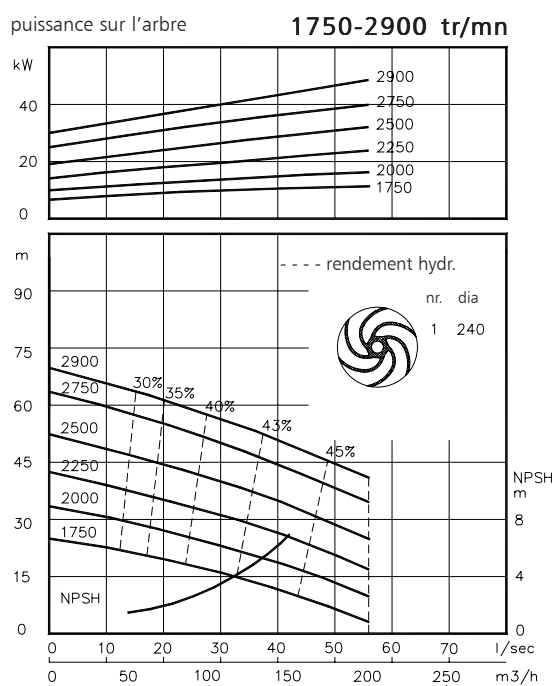
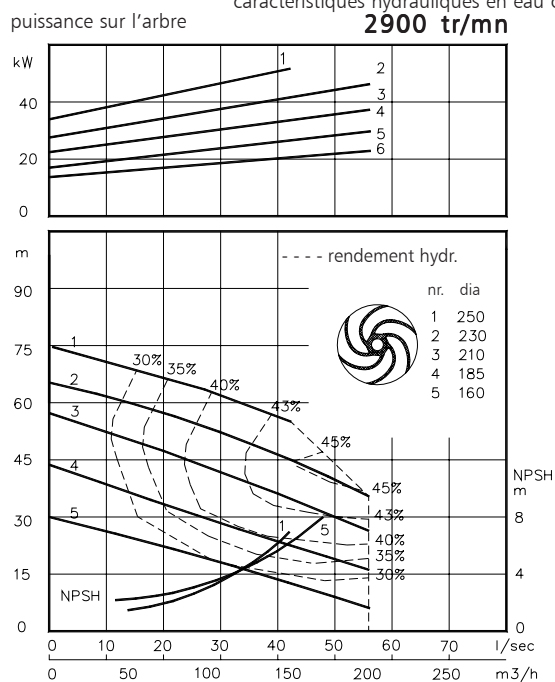
BW6032

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 : 80 mm
 diamètre de refoulement : ND 100
 diamètre d'aspiration : ND 100
 diamètre de la turbine : 178-140 mm
 débit minimum : 6 l/s (21 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 160M	11	2900
	15	2900
IEC 180M	22	2900
IEC 200L	30	2900
	37	2900
IEC 225M	45	2900
IEC 250M	55	2900

www.robotpumps.com

Engineered for life

