



ITT

ROBOT PUMPS

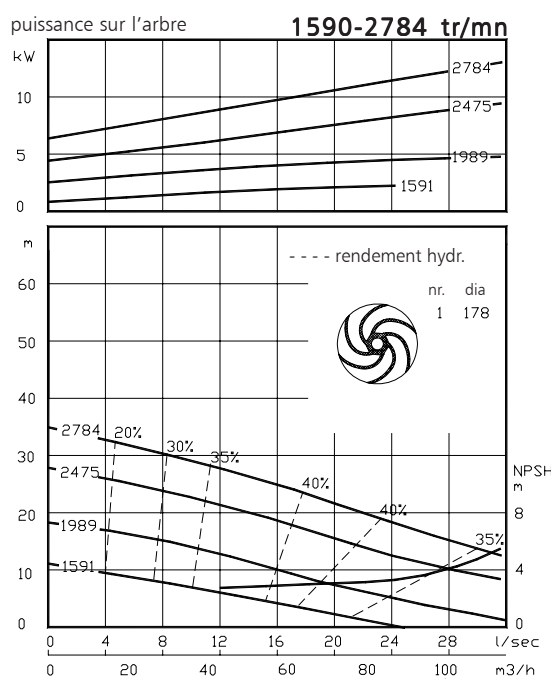
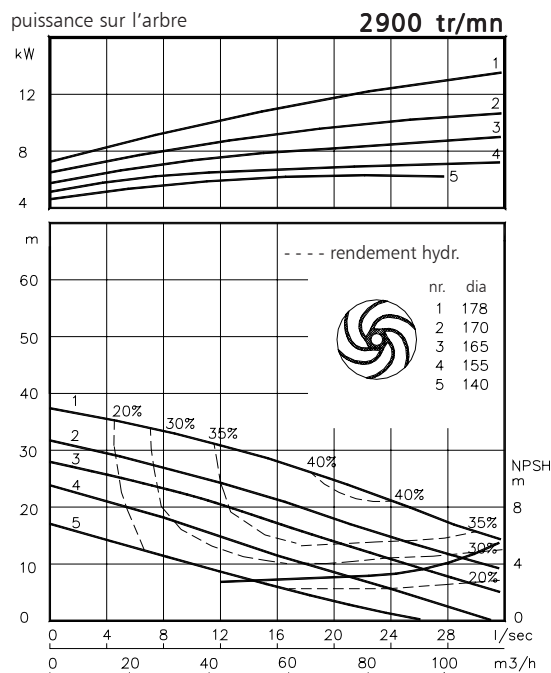
Pompes à roue vortex

BW4021

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	: 178-140 mm	
débit minimum	: 3.5 l/s (13 m ³ /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

Engineered for life

