



# ITT

## ROBOT PUMPS

### Pompes à roue vortex

### BW2021

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.

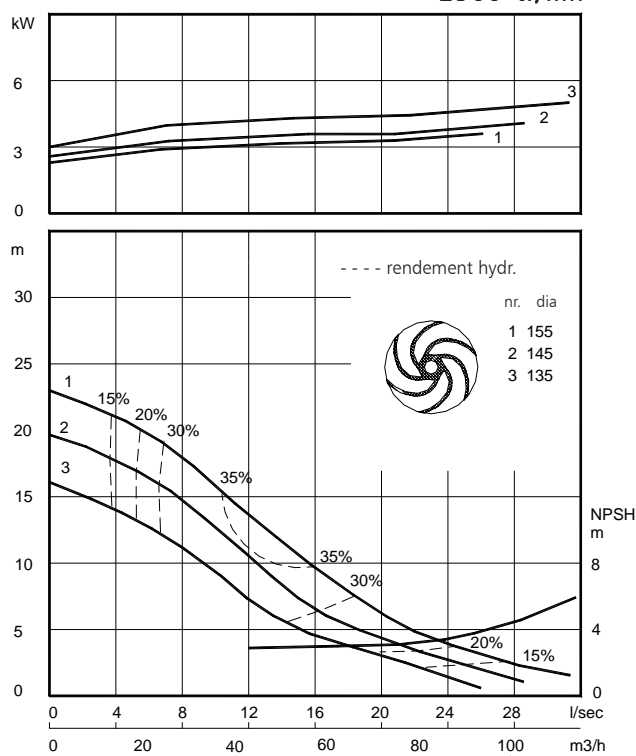
passage intégral : 65 mm  
 diamètre de refoulement : ND 80  
 diamètre d'aspiration : ND 80  
 diamètre de la turbine : 155-135 mm  
 débit minimum : 3.5 l/s (13 m<sup>3</sup>/h)

### 50 Hz

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

puissance sur l'arbre

2900 tr/mn



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

*Engineered for life*

