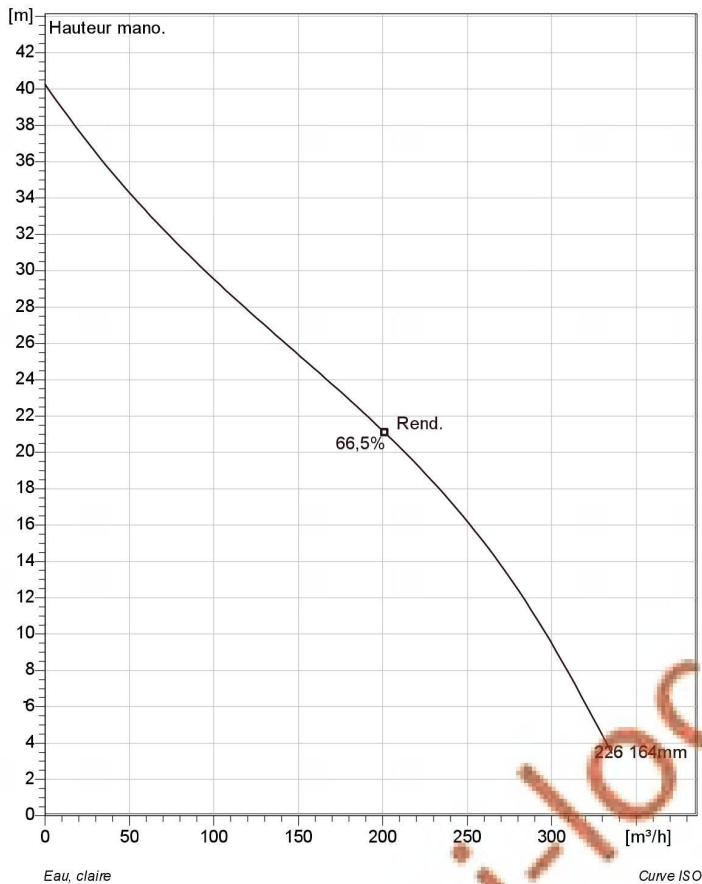


BS 2670 MT 3~ 226

Spécifications techniques



L'image peut ne pas correspondre à la configuration choisie.

General

Pompe submersible transportable idéale pour les applications où le fluide peut contenir des concentrations importantes en particules abrasives.

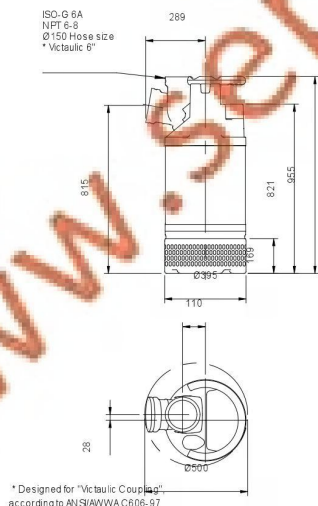
Roue

Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	111 mm
Impeller diameter	164 mm
Number of blades	3
Diamètre de passage	35 mm

Moteur

Motor #	B2670.181 21-18-2BB-W 18kW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	18 kW
Intensité nominale	32 A
Intensité de démarrage	215 A
Vitesse nominale	2895 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,90
3/4 Load	0,87
1/2 Load	0,79
Rendement	
1/1 Load	89,0 %
3/4 Load	90,5 %
1/2 Load	91,0 %

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



SCREEN OPENING Ø12

Weight #0
Pump
132

BS 2670.181 MT

BS 2670 MT 3~ 226



Courbe

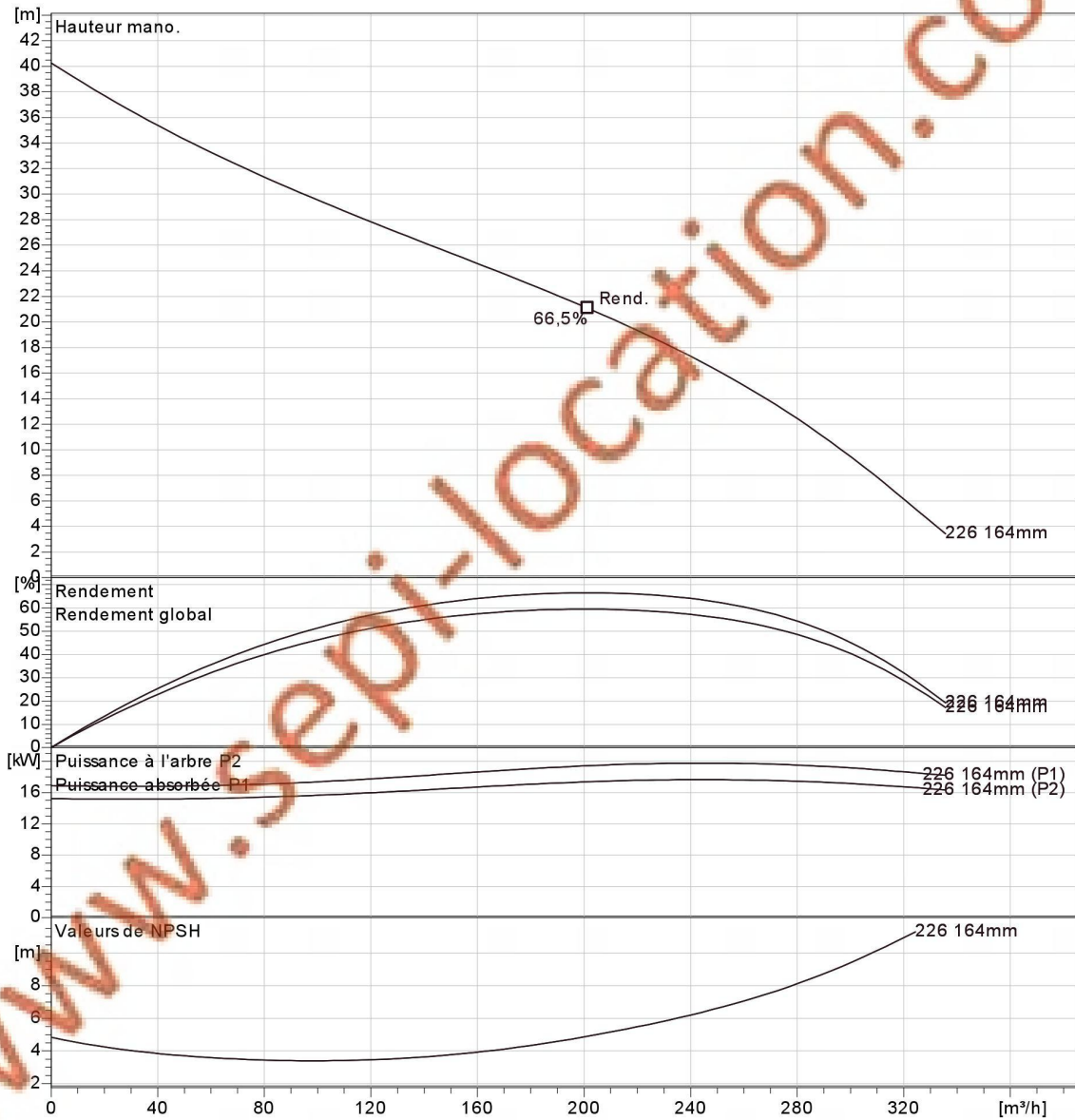
Pompe

Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	111 mm
Impeller diameter	164 mm
Number of blades	3
Diamètre de passage	35 mm

Motor

Motor #	B2670.181 21-18-2BB-W 18KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	18 kW
Intensité nominale	32 A
Intensité de démarrage	215 A
Vitesse nominale	2895 1/min

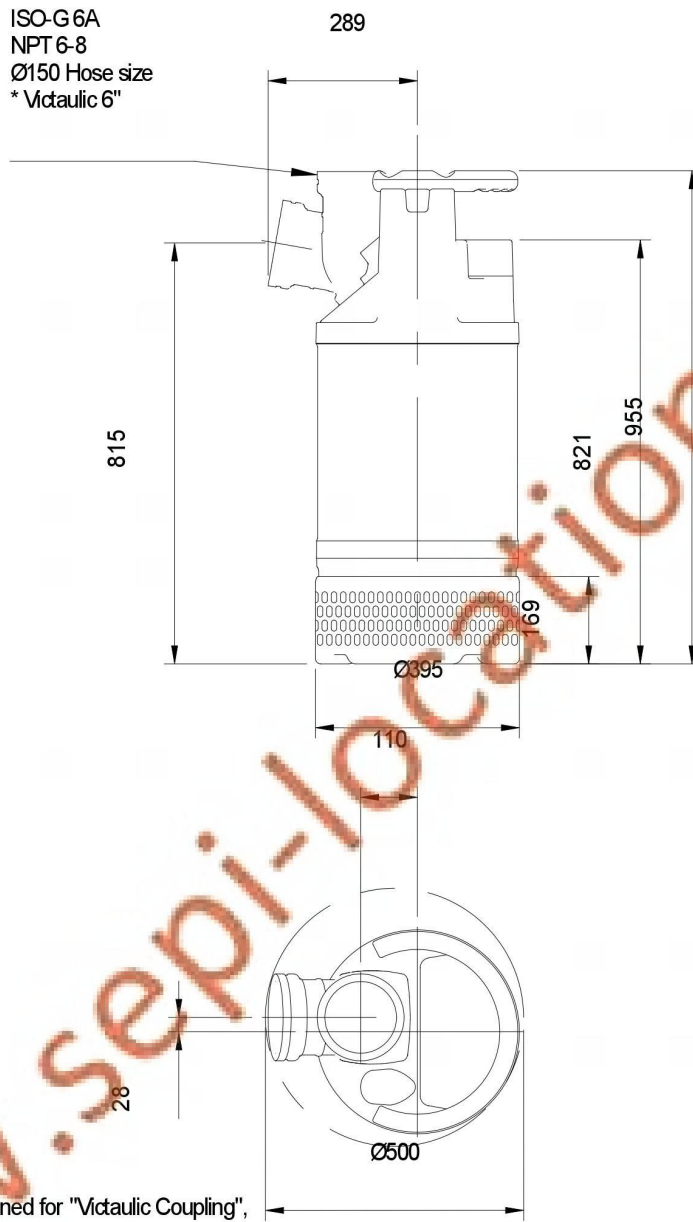
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,90
3/4 Load	0,87
1/2 Load	0,79
Rendement	
1/1 Load	89,0 %
3/4 Load	90,5 %
1/2 Load	91,0 %



Eau, claire

Curve ISO

BS 2670 MT 3~ 226
Dimensional drawing



* Designed for "Victaulic Coupling",
according to ANSI/AWWA C606-97

Weight (kg)

Pump	132
------	-----

BS 2670.181 MT