

BS 2660 HT 3~ 251

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.

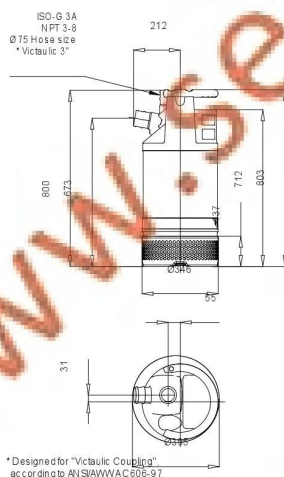
Roue

Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	100 mm
Inlet diameter	82 mm
Impeller diameter	202 mm
Number of blades	2

Moteur

Motor #	B2660.181 18-15-2BB-W 10KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	10 kW
Intensité nominale	19 A
Intensité de démarrage	119 A
Vitesse nominale	2870 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,87
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,71
Rendement	
1/1 Load	85,8 %
3/4 Load	87,4 %
1/2 Load	87,6 %

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



* Designed for "Victaulic Coupling" according to ANSI/AWWA C805-97

SCREEN OPENING Ø10

Dimensional dwg

BS 2660.080.181 HT

Weight(kg)

Total	78
-------	----

BS 2660 HT 3~ 251



Courbe

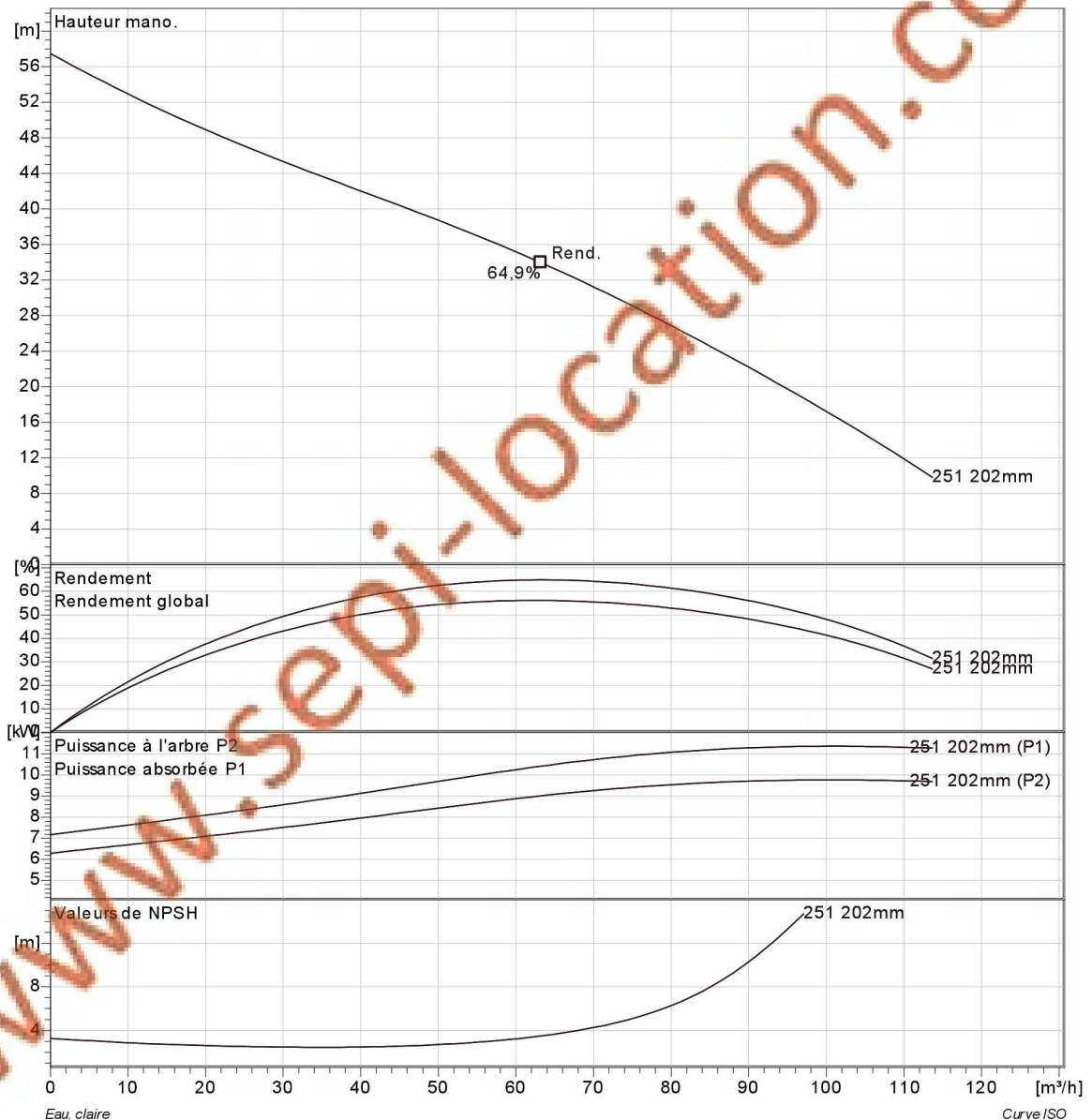
Pompe

Diamètre de refoulement	100 mm
Inlet diameter	82 mm
Impeller diameter	202 mm
Number of blades	2

Motor

Motor #	B2660.181 18-15-2BB-W 10KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	10 kW
Intensité nominale	19 A
Intensité de démarrage	119 A
Vitesse nominale	2870 1/min

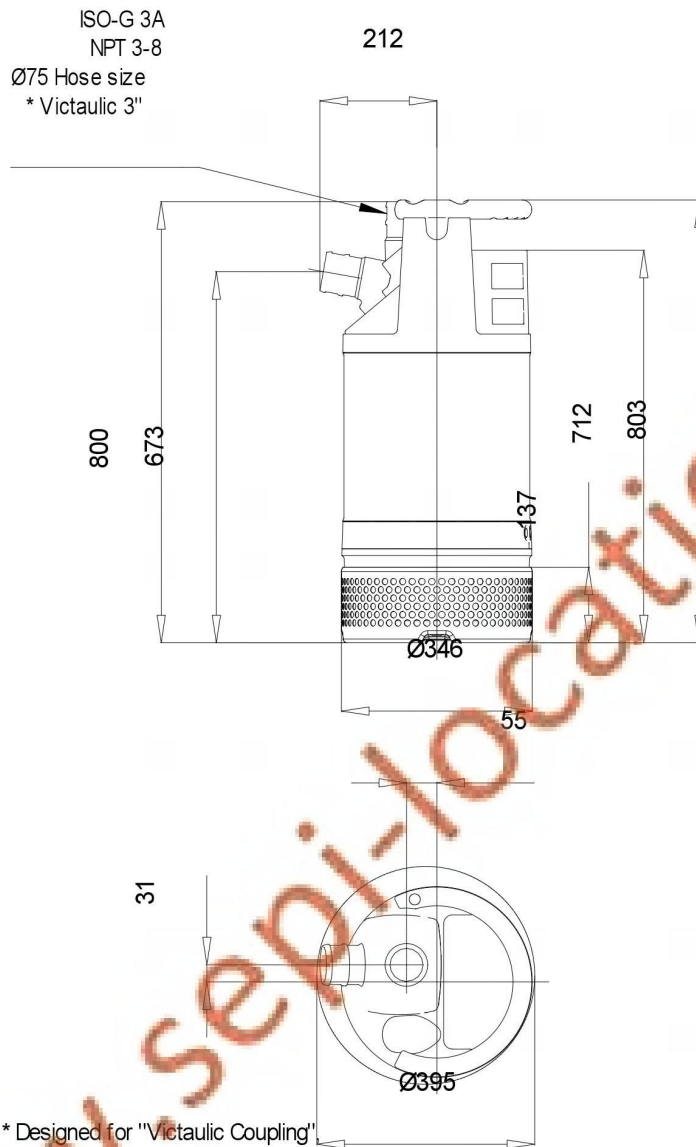
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,87
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,71
Rendement	
1/1 Load	85,8 %
3/4 Load	87,4 %
1/2 Load	87,6 %



Eau, claire

Curve ISO

BS 2660 HT 3~ 251
Dimensional drawing



SCREEN OPENING Ø10

Weight (kg)

Total
78

Dimensional dwg

BS 2660.080,181 HT