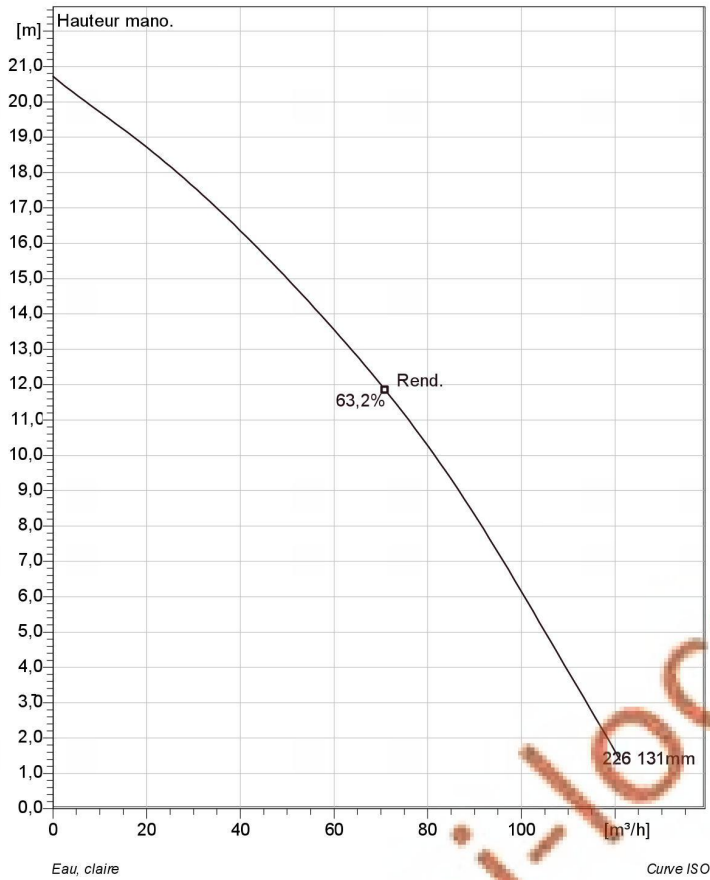
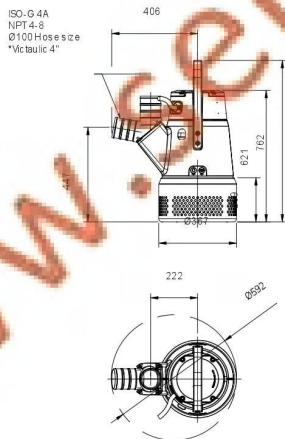


BS 2830 MT 3~ 226

Spécifications techniques



Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



*Designed for Victaulic Coupling according to ANSI/AWWA C606-07
SCREEN OPENING Ø10

Weight (kg)
Pump
34

BS / S 2830 180MT



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	90 mm
Impeller diameter	131 mm
Number of blades	2

Moteur

Motor #	B2830.180 15-12-2BB-W 3.7KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	3,7 kW
Intensité nominale	7,3 A
Intensité de démarrage	0 A
Vitesse nominale	2875 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,88
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,70
Rendement	
1/1 Load	83,5 %
3/4 Load	85,1 %
1/2 Load	84,8 %

Configuration

BS 2830 MT 3~ 226

Courbe

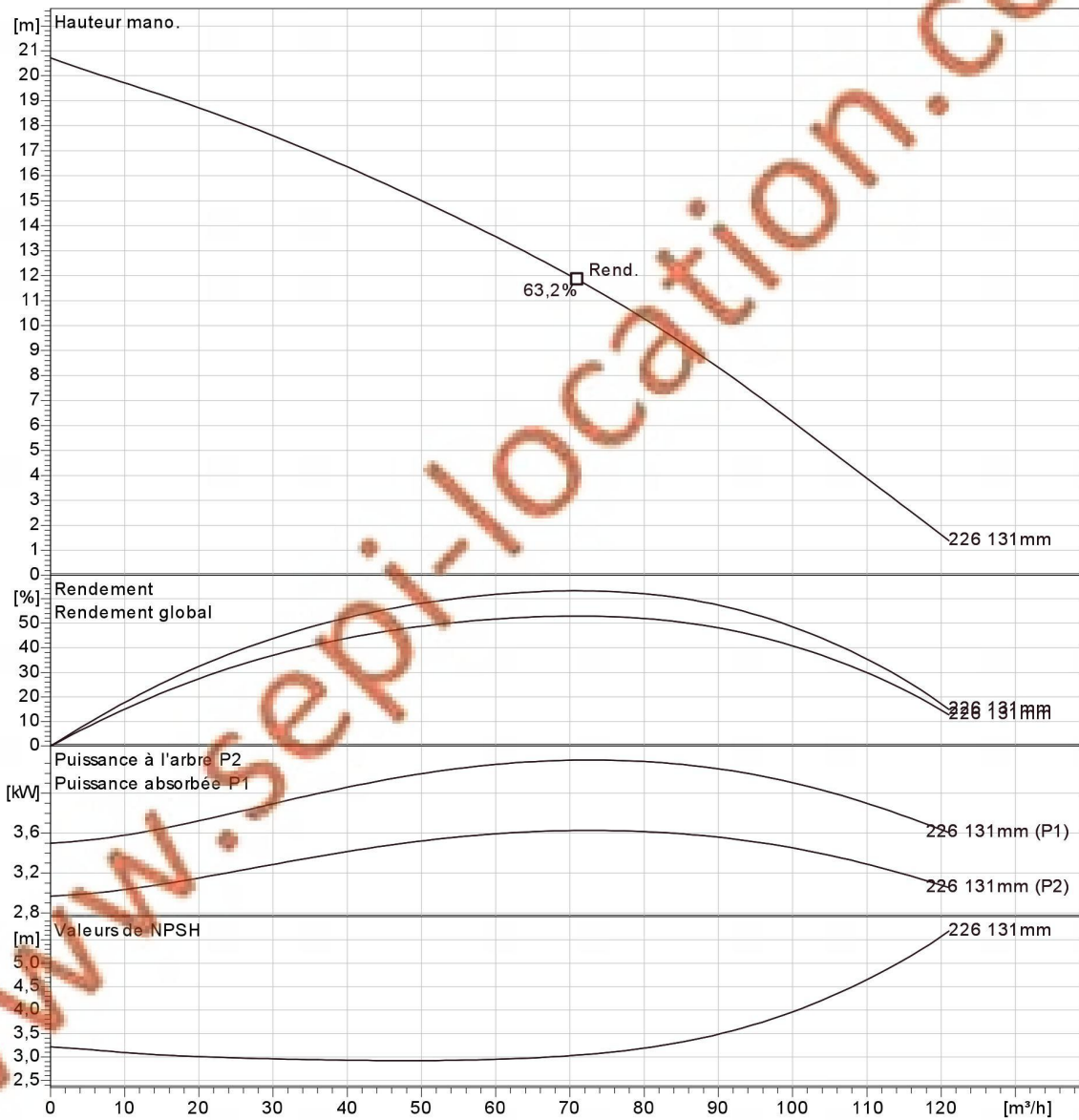
Pompe

Diamètre de refoulement	100 mm
Inlet diameter	90 mm
Impeller diameter	131 mm
Number of blades	2

Motor

Motor #	B2830.180 15-12-2BB-W 3.7KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	3,7 kW
Intensité nominale	7,3 A
Intensité de démarrage	0 A
Vitesse nominale	2875 1/min

Facteur de puissance	
1/1 Load	0,88
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,70
Rendement	
1/1 Load	83,5 %
3/4 Load	85,1 %
1/2 Load	84,8 %



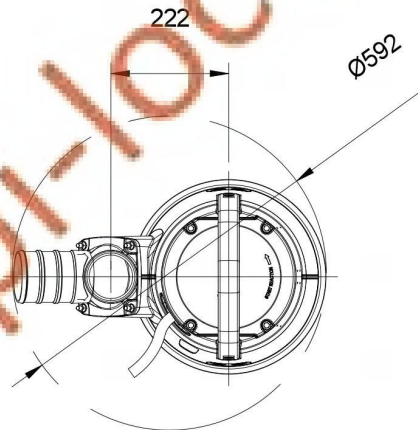
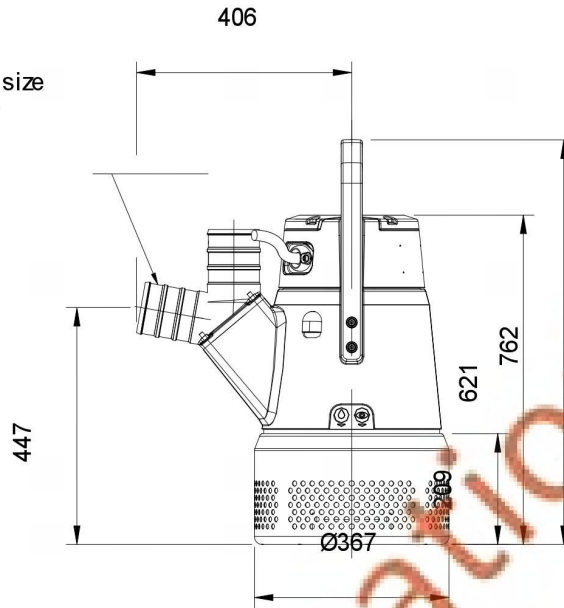
Eau, claire

Curve ISO

BS 2830 MT 3~ 226
Dimensional drawing



ISO-G 4A
NPT 4-8
Ø100 Hose size
*Victaulic 4"



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

SCREEN OPENING Ø10

Weight (kg)

Pump
54

BS,KS 2830.180 MT