

BS 2400 MT 3~ 251
Spécifications techniques



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

General

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

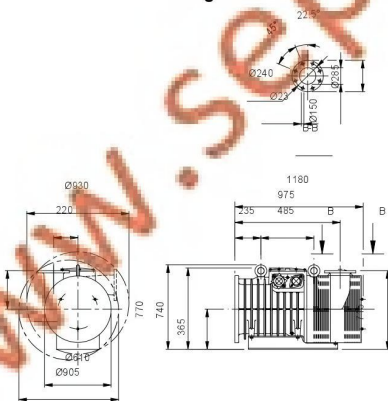
Roue

Impeller material	Acier inoxydable
Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	282 mm
Impeller diameter	282 mm
Number of blades	3

Moteur

Motor #	B2400.402 42-26-2FF-W 90KW
Variante stator	38
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	90 kW
Intensité nominale	148 A
Intensité de démarrage	1240 A
Vitesse nominale	2965 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,93
3/4 Load	0,90
1/2 Load	0,84
Rendement	
1/1 Load	94,5 %
3/4 Load	94,0 %
1/2 Load	93,5 %

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



SCREEN OPENING 10x10
Dimensional drawing
BS 2400.402.490 MT

Configuration

BS 2400 MT 3~ 251

Courbe

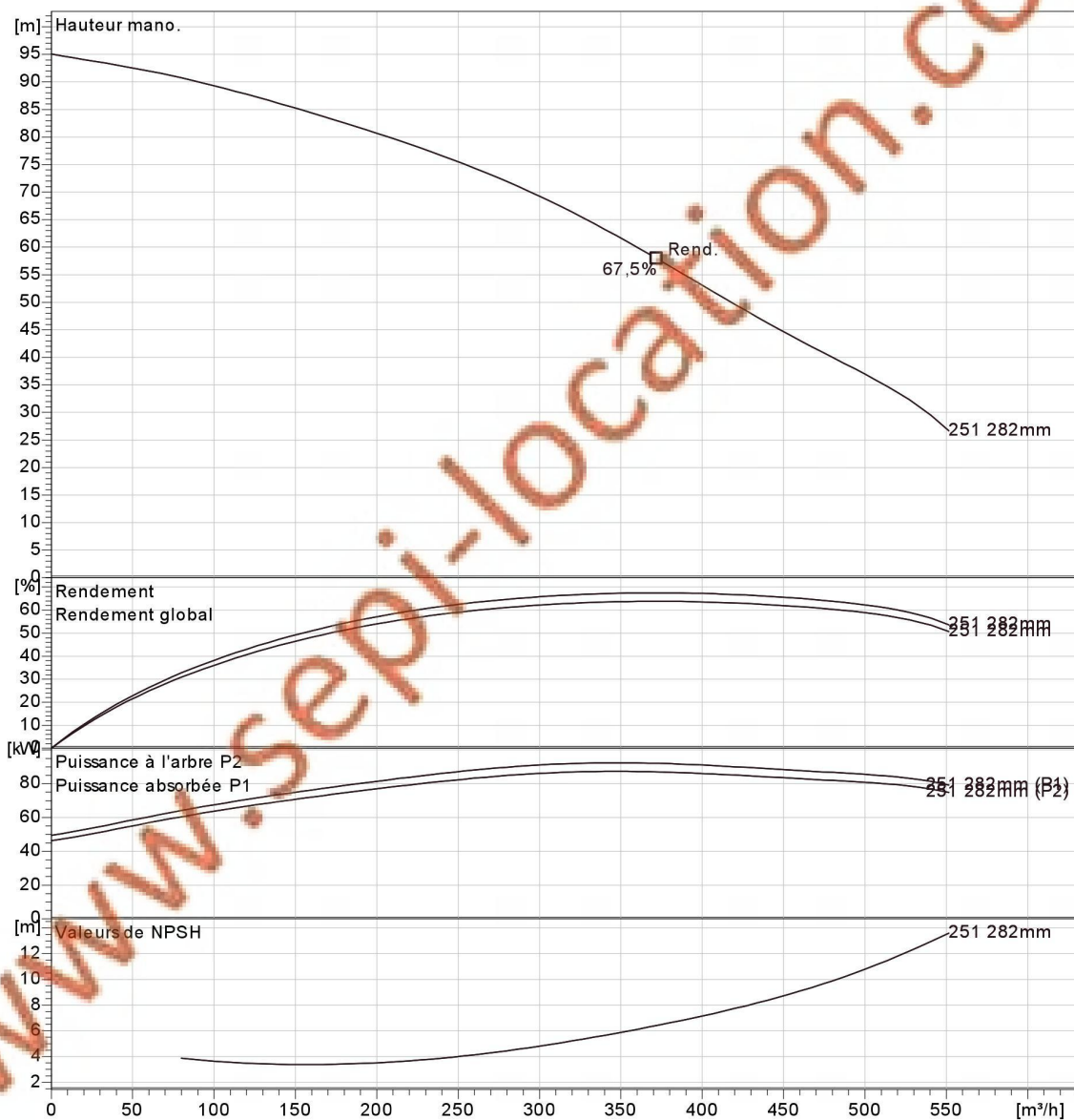
Pompe

Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	
Impeller diameter	282 mm
Number of blades	3

Motor

Motor #	B2400.402 42-26-2FF-W 90KW
Variante stator	38
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	90 kW
Intensité nominale	148 A
Intensité de démarrage	1240 A
Vitesse nominale	2965 1/min

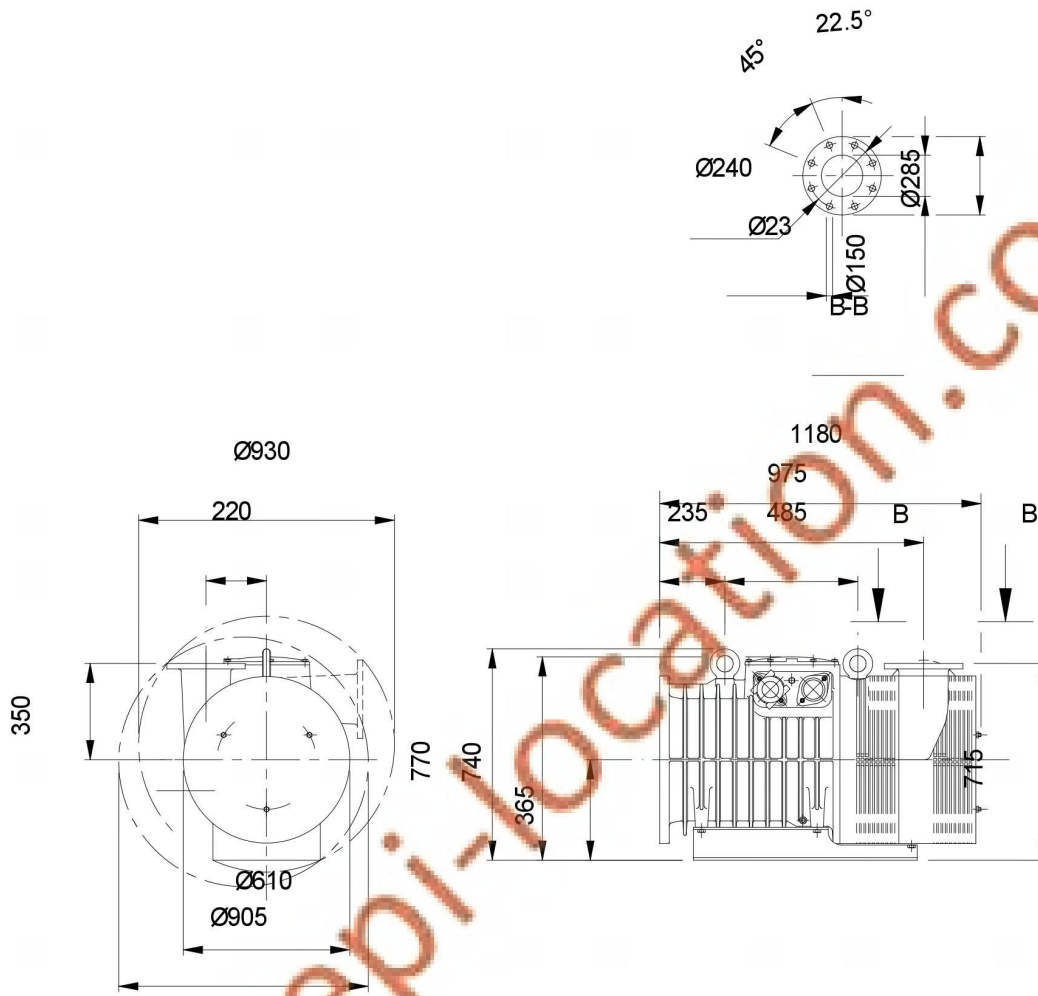
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,93
3/4 Load	0,90
1/2 Load	0,84
Rendement	
1/1 Load	94,5 %
3/4 Load	94,0 %
1/2 Load	93,5 %



Eau, claire

Curve ISO

BS 2400 MT 3~ 251
Dimensional drawing



www.sepi-location.com

SCREEN OPENING 10X10

Dimensional dwg

BS 2400.402.490 MT