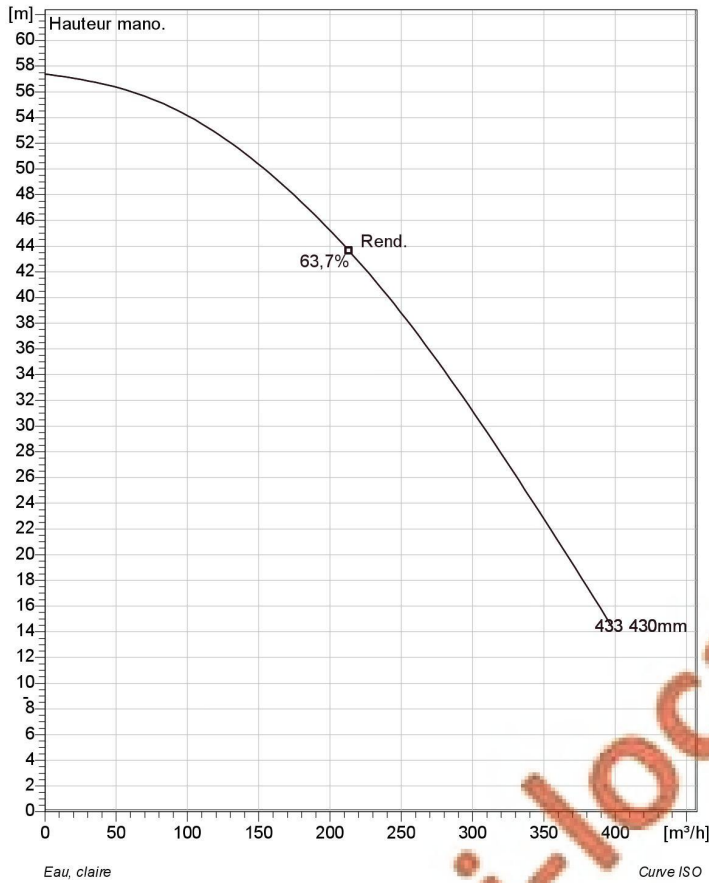


BS 2250 HT 3~ 433
Spécifications techniques



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

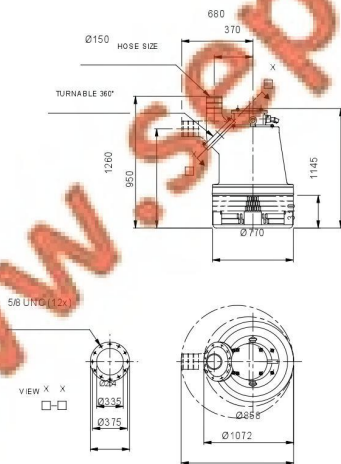
Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	170 mm
Impeller diameter	430 mm
Number of blades	5

Moteur

Motor #	B2250.011 35-28-4AA-W 54KW
Variante stator	34
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	4
Phases	3~
Puissance nominale	54 kW
Intensité nominale	101 A
Intensité de démarrage	575 A
Vitesse nominale	1475 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,80
1/2 Load	0,71
Rendement	
1/1 Load	92,0 %
3/4 Load	92,5 %
1/2 Load	91,5 %

Configuration

Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



BS 2250 HT 3~ 433

Courbe

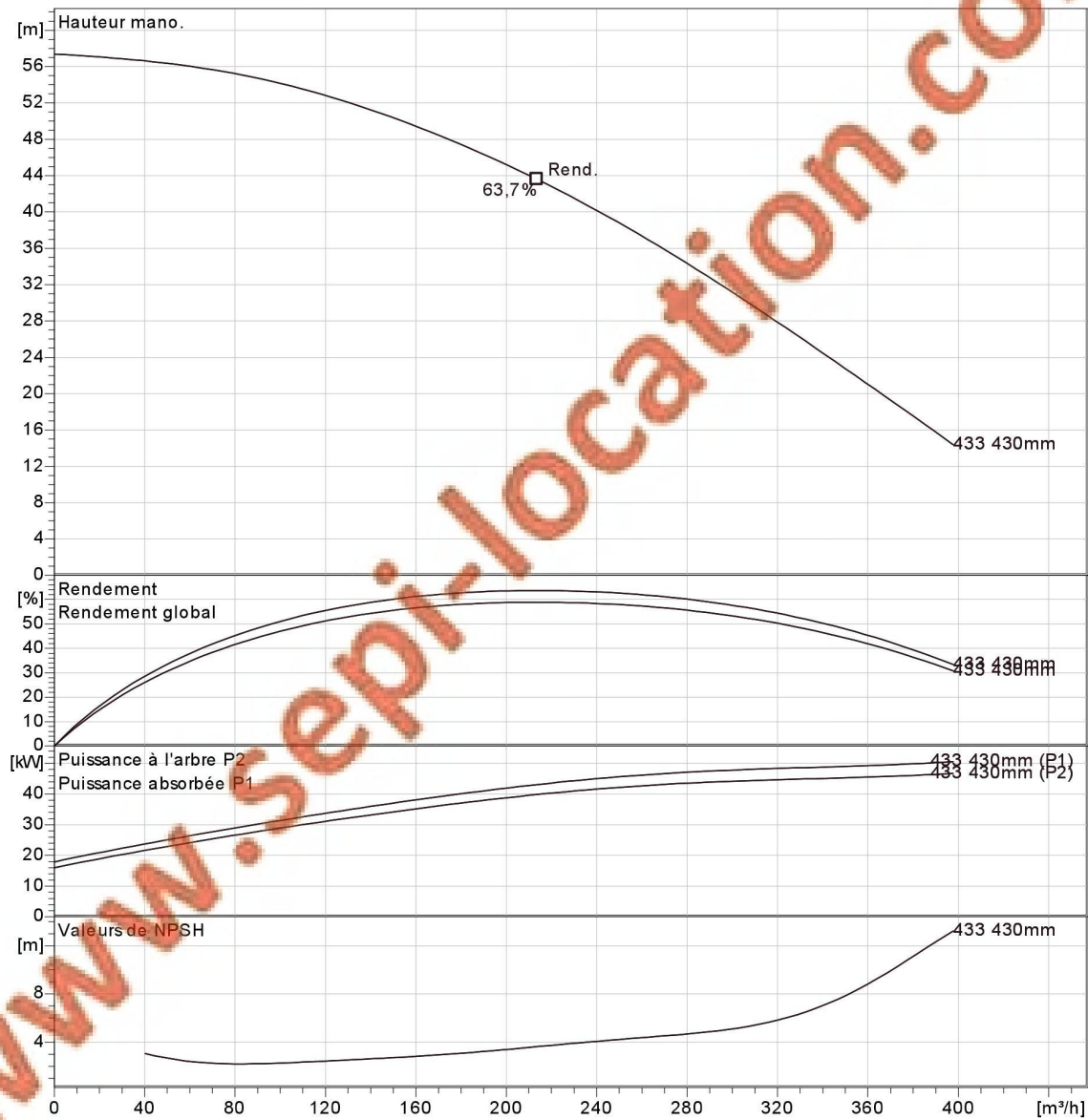
Pompe

Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	170 mm
Impeller diameter	430 mm
Number of blades	5

Motor

Motor #	B2250.011 35-28-4AA-W 54KW
Variante stator	34
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	4
Phases	3~
Puissance nominale	54 kW
Intensité nominale	101 A
Intensité de démarrage	575 A
Vitesse nominale	1475 1/min

Facteur de puissance	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,80
1/2 Load	0,71
Rendement	
1/1 Load	92,0 %
3/4 Load	92,5 %
1/2 Load	91,5 %



Eau, claire

Curve ISO

BS 2250 HT 3~ 433
Dimensional drawing

