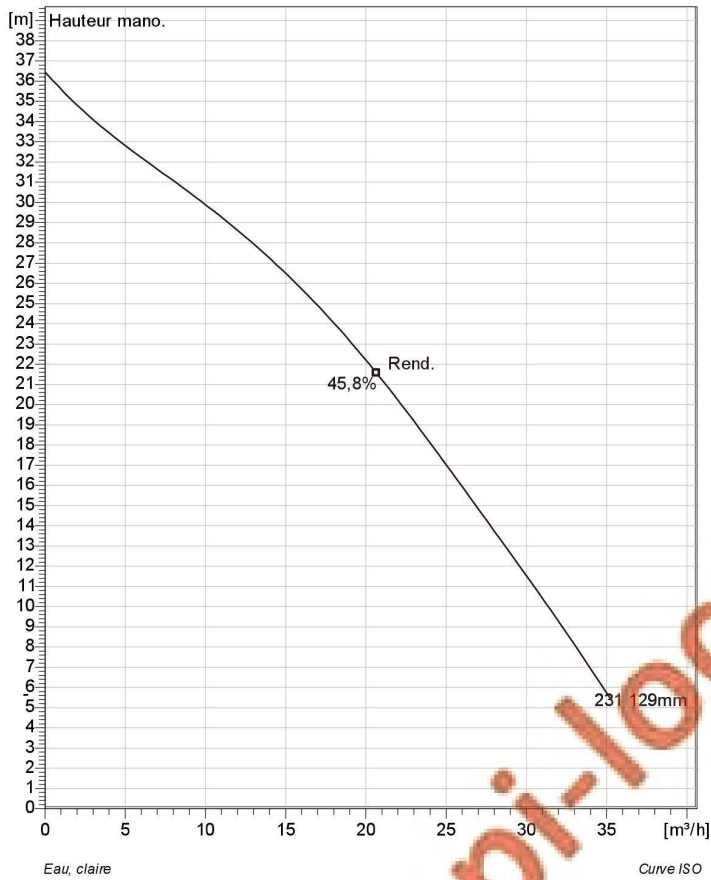


## BS 2071 MT 3~ 231

### 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.

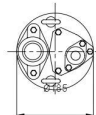
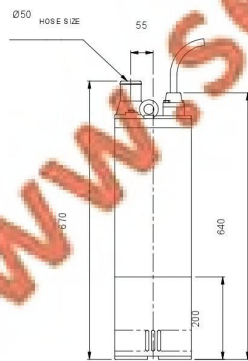
#### Roue

Impeller material	Acier inoxydable
Diamètre de refoulement	50 mm
Inlet diameter	48 mm
Impeller diameter	129 mm
Number of blades	3

#### Moteur

Motor #	B2071.010 13-12-2AA-W 3KW
Variante stator	34
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	3 kW
Intensité nominale	6,5 A
Intensité de démarrage	43 A
Vitesse nominale	2840 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,78
1/2 Load	0,67
Rendement	
1/1 Load	79,0 %
3/4 Load	79,0 %
1/2 Load	76,2 %

#### Installation: S - Installation immergée mobile sur socle



SCREEN OPENING Øx50  
Dimensional drawing  
BS 2071.010MT

Weight

#### Configuration

## BS 2071 MT 3~ 231



### Courbe

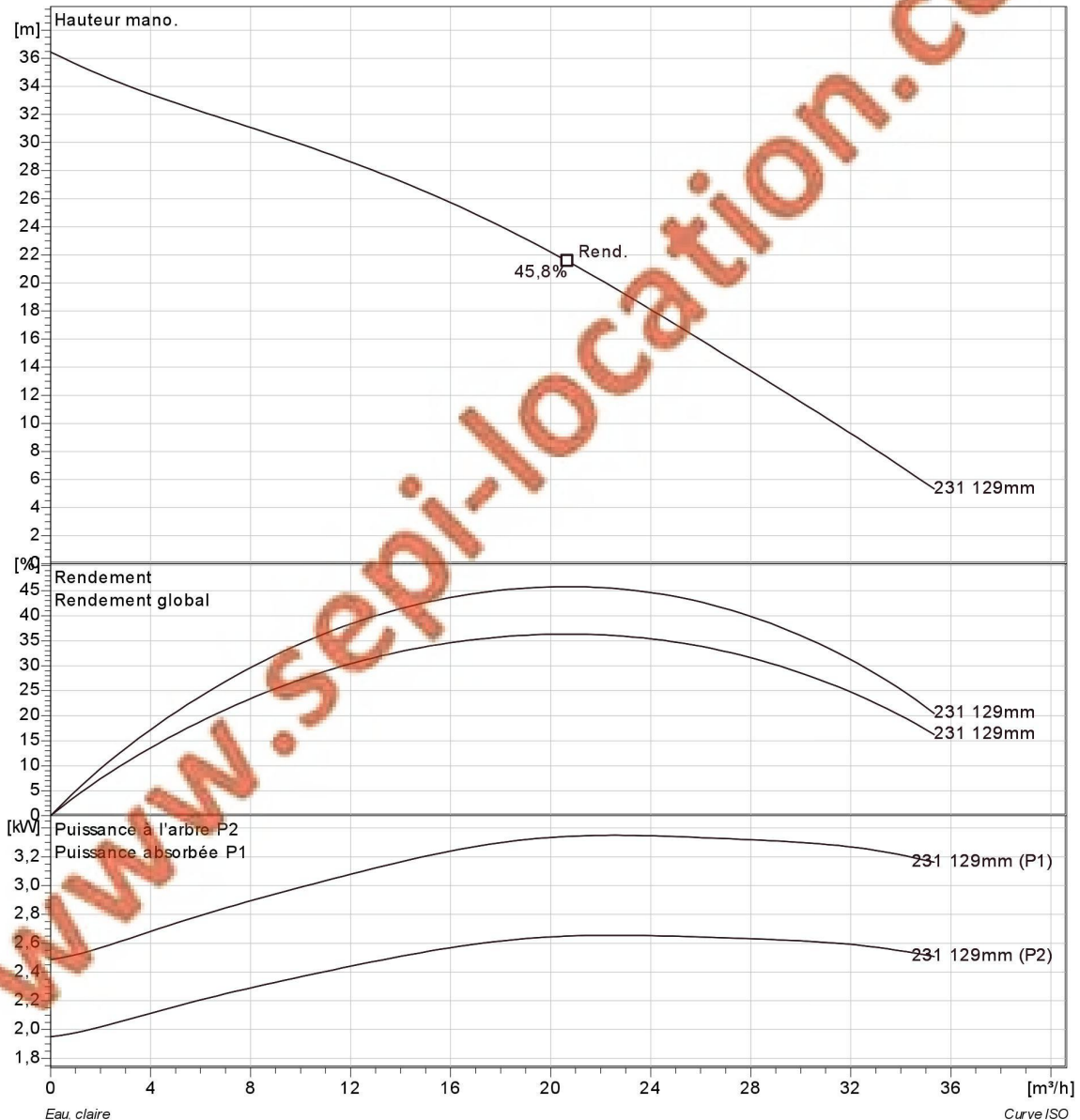
#### Pompe

Diamètre de refoulement	50 mm
Inlet diameter	48 mm
Impeller diameter	129 mm
Number of blades	3

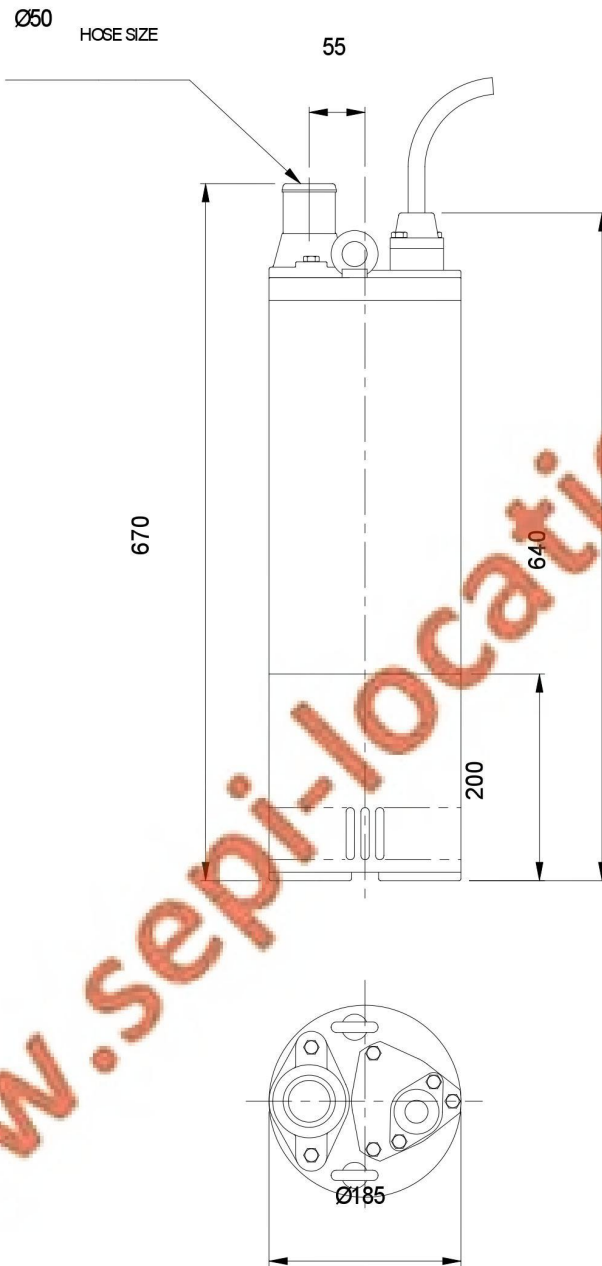
#### Motor

Motor #	B2071.010 13-12-2AA-W 3KW
Variante stator	34
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	3 kW
Intensité nominale	6,5 A
Intensité de démarrage	43 A
Vitesse nominale	2840 1/min

Facteur de puissance	
1/1 Load	0,84
3/4 Load	0,78
1/2 Load	0,67
Rendement	
1/1 Load	79,0 %
3/4 Load	79,0 %
1/2 Load	76,2 %



**BS 2071 MT 3~ 231**  
Dimensional drawing



SCREEN OPENING 8&60

Dimensional drwg

BS 2071.010 MT