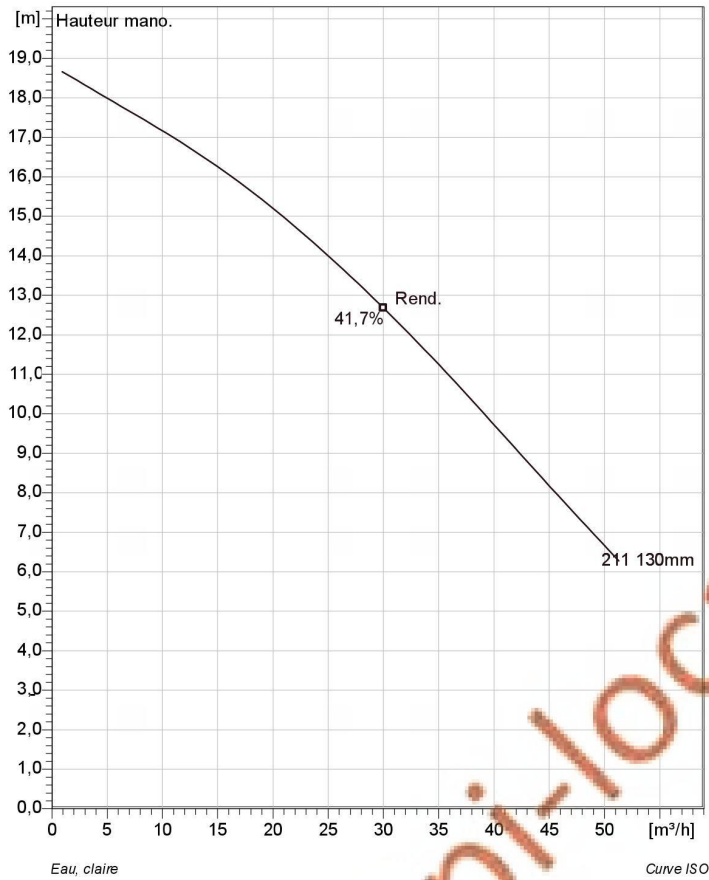


## BS 2071 LT 3~ 211

### 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.

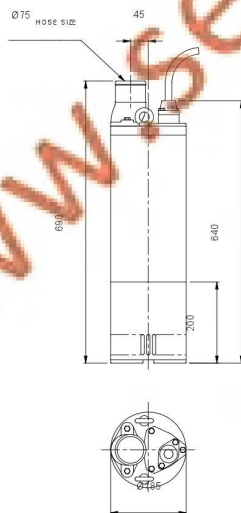
#### Roue

Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	75 mm
Inlet diameter	74 mm
Impeller diameter	130 mm
Number of blades	6

#### 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



Weight

SCREEN OPENING 8x50

Dimensional drawing

BS 2071.010LT

# BS 2071 LT 3~ 211



## Courbe

### Pompe

Diamètre de refoulement	75 mm
Inlet diameter	74 mm
Impeller diameter	130 mm
Number of blades	6

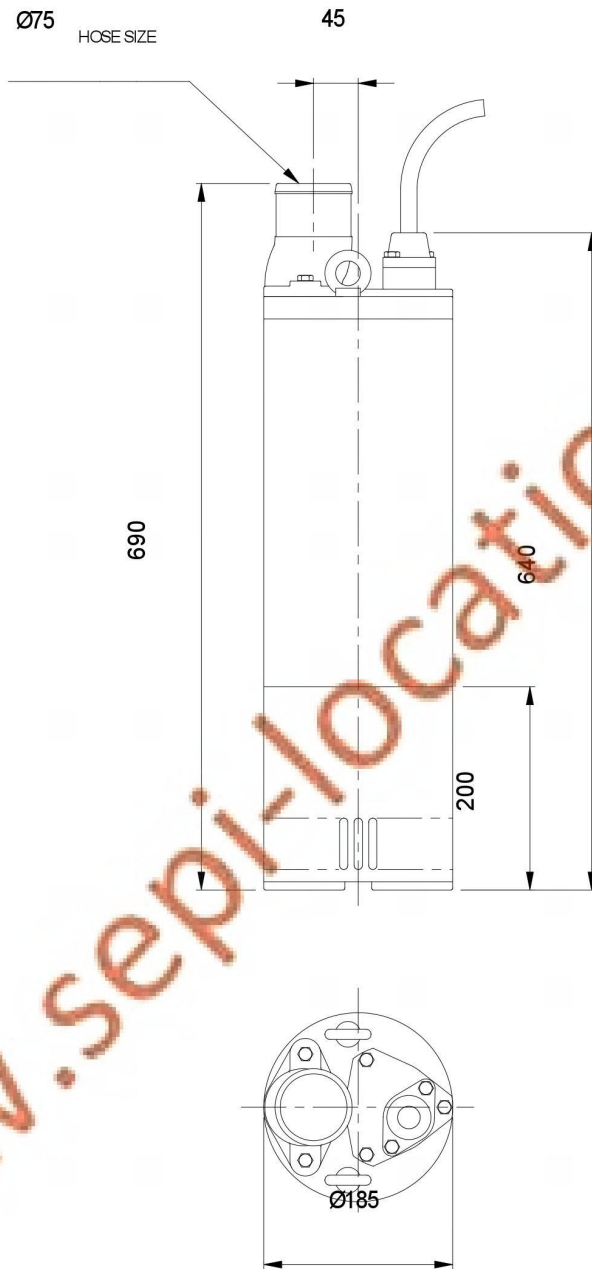
### Motor

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 LT 3~ 211**  
Dimensional drawing



SCREEN OPENING 8x60

Dimensional drwg

BS 2071.010 LT