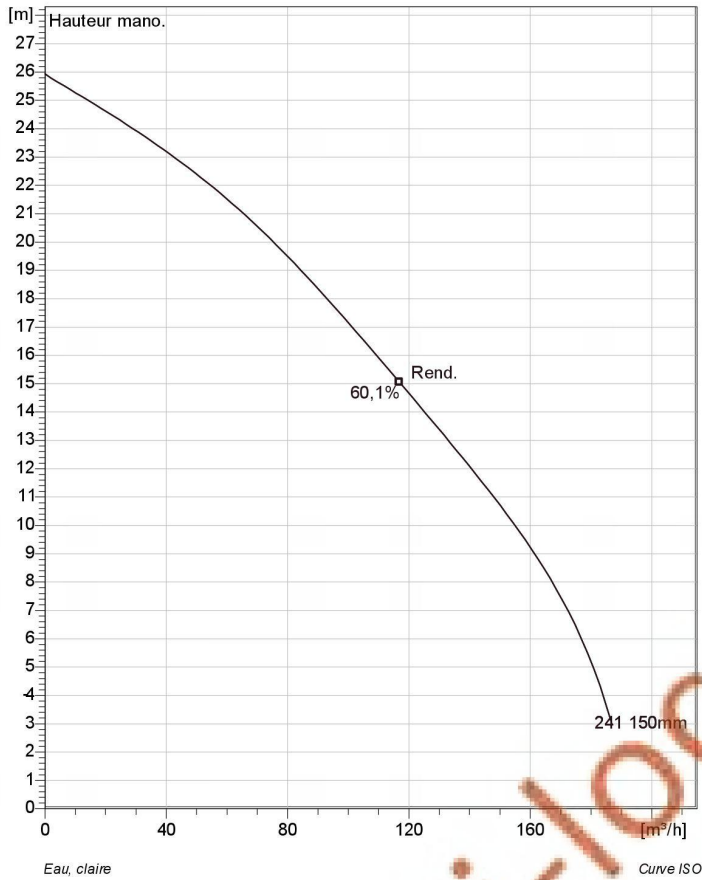


## BS 2750 MT 3~ 241

### 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

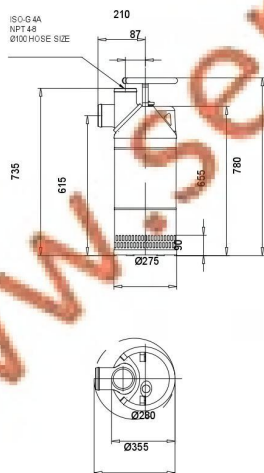
Impeller material	Acier inoxydable
Diamètre de refoulement	100 mm
Inlet diameter	120 mm
Impeller diameter	150 mm
Number of blades	5
Diamètre de passage	7 mm

#### Moteur

Motor #	B2750.390 19-14-2AA-W 8KW
Variante stator	7
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	8 kW
Intensité nominale	15 A
Intensité de démarrage	118 A
Vitesse nominale	2855 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,91
3/4 Load	0,89
1/2 Load	0,83
Rendement	
1/1 Load	85,0 %
3/4 Load	87,0 %
1/2 Load	88,0 %

#### Configuration

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



Weight(g)  
150  
100

Dimensional dwg

BS 2750.390.MT

## BS 2750 MT 3~ 241

### Courbe

#### Pompe

Diamètre de refoulement	100 mm
Inlet diameter	120 mm
Impeller diameter	150 mm
Number of blades	5
Diamètre de passage	7 mm

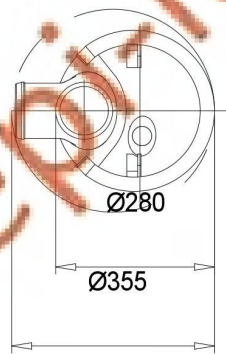
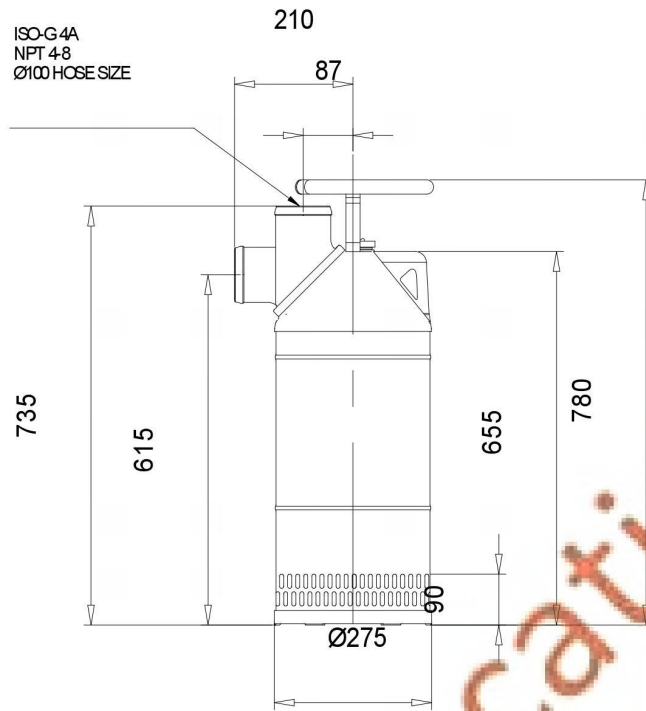
#### Motor

Motor #	B2750.390 19-14-2AA-W 8KW
Variante stator	7
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	8 kW
Intensité nominale	15 A
Intensité de démarrage	118 A
Vitesse nominale	2855 1/min

Facteur de puissance	
1/1 Load	0,91
3/4 Load	0,89
1/2 Load	0,83
Rendement	
1/1 Load	85,0 %
3/4 Load	87,0 %
1/2 Load	88,0 %



**BS 2750 MT 3~ 241**  
Dimensional drawing



Weight(kg)

Total
100

Dimensional drwg

BS 2750.390 MT

www.sepi-location.com