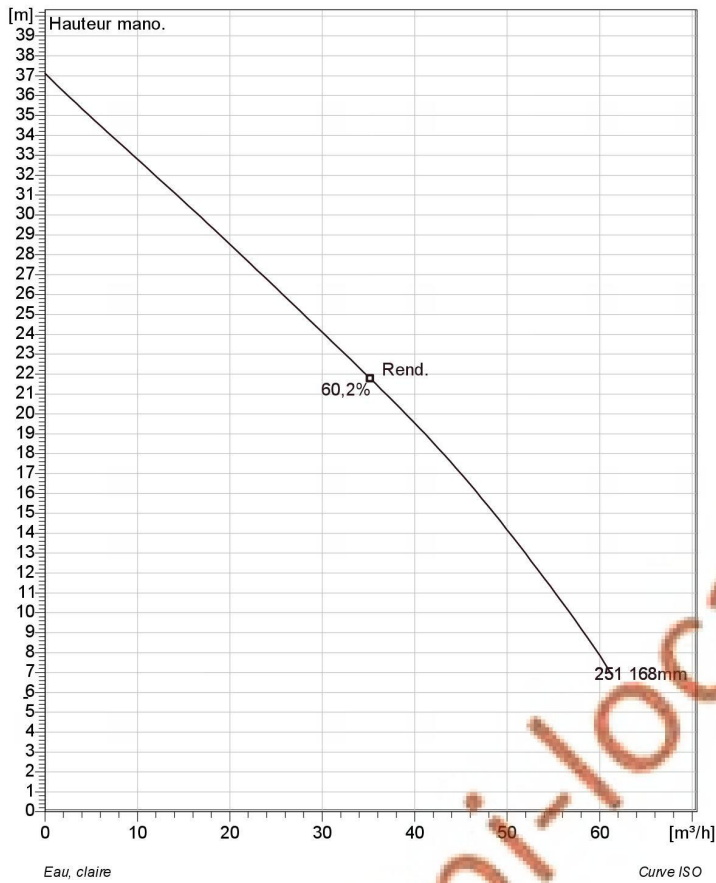


## BS 2630 HT 3~ 251

### 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

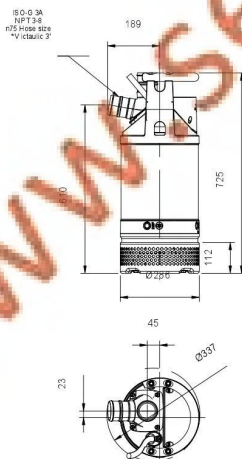
Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	75 mm
Inlet diameter	72 mm
Impeller diameter	168 mm
Number of blades	2

#### Moteur

Motor #	B2630.181 15-12-2BB-W 3.7KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	3,7 kW
Intensité nominale	7,3 A
Intensité de démarrage	0 A
Vitesse nominale	2875 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,88
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,70
Rendement	
1/1 Load	83,5 %
3/4 Load	85,1 %
1/2 Load	84,8 %

#### Configuration

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



SCREEN OPENING n°10

Weight (kg)
Pump
48

BS 2630.181HT

# BS 2630 HT 3~ 251

## Courbe

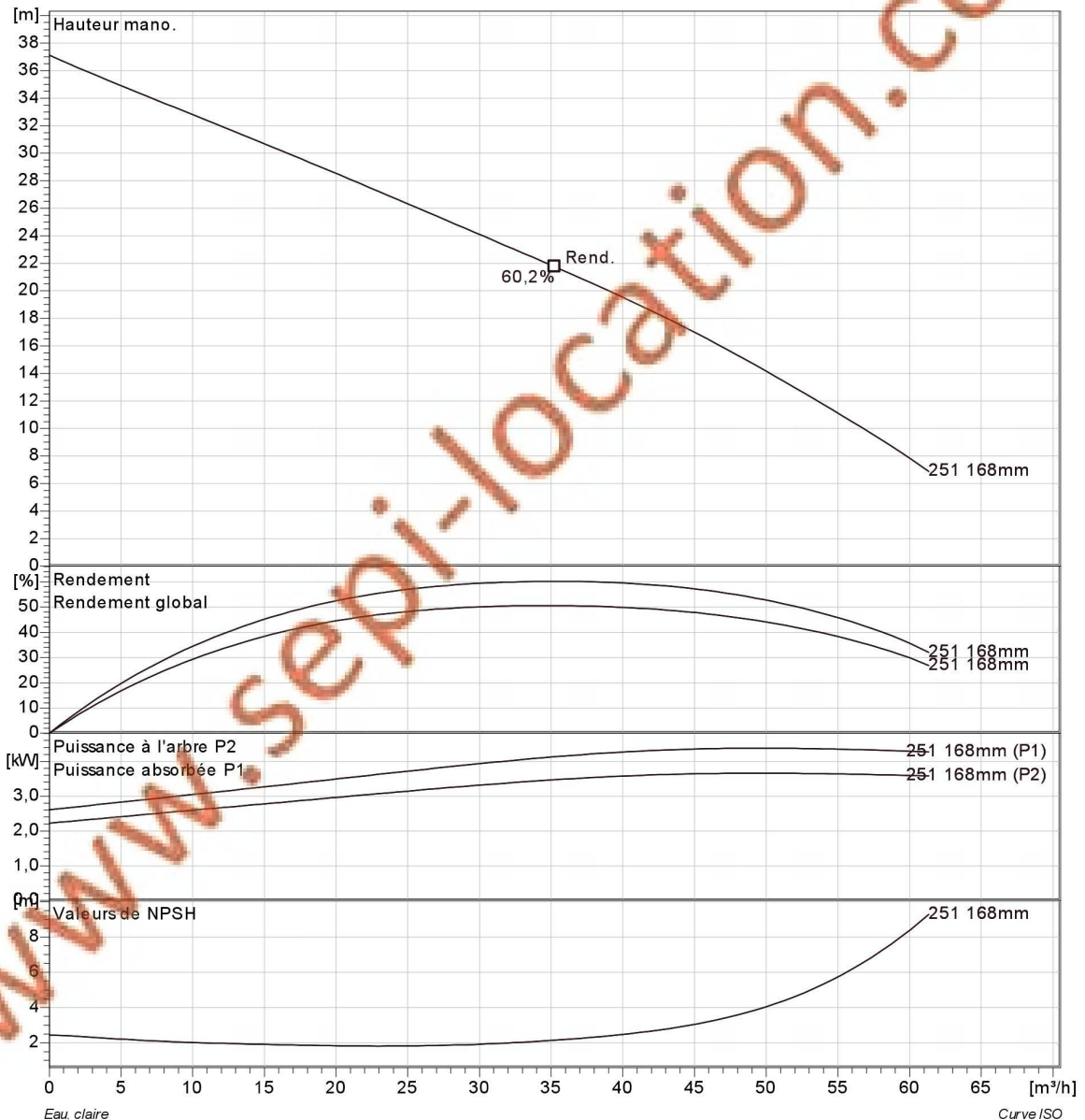
### Pompe

Diamètre de refoulement	75 mm
Inlet diameter	72 mm
Impeller diameter	168 mm
Number of blades	2

### Motor

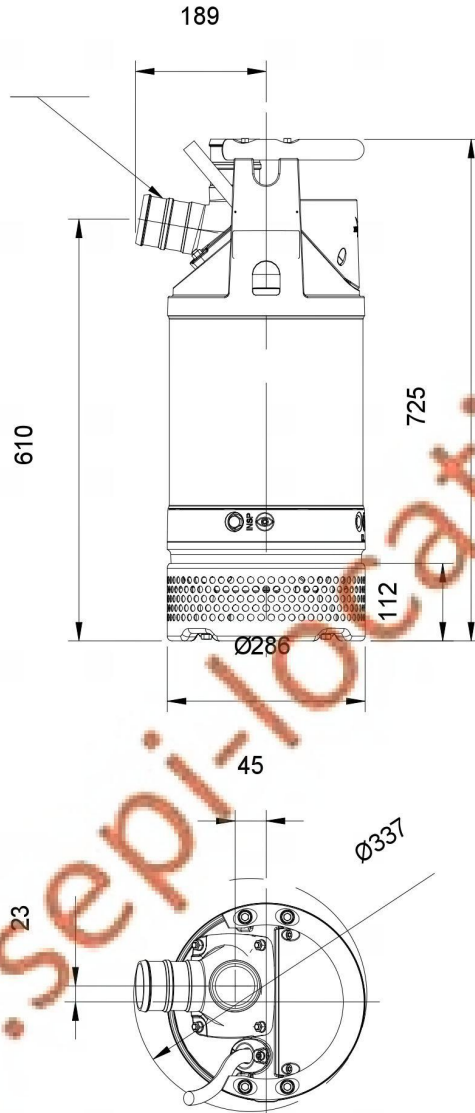
Motor #	B2630.181 15-12-2BB-W 3.7KW
Variante stator	5
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	3,7 kW
Intensité nominale	7,3 A
Intensité de démarrage	0 A
Vitesse nominale	2875 1/min

Facteur de puissance	
1/1 Load	0,88
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,70
Rendement	
1/1 Load	83,5 %
3/4 Load	85,1 %
1/2 Load	84,8 %



**BS 2630 HT 3~ 251**  
Dimensional drawing

ISO-G 3A  
NPT 3-8  
n75 Hose size  
\*Victaulic 3"



SCREEN OPENING n 10

Weight (kg)

Pump
48

BS 2630.181 HT