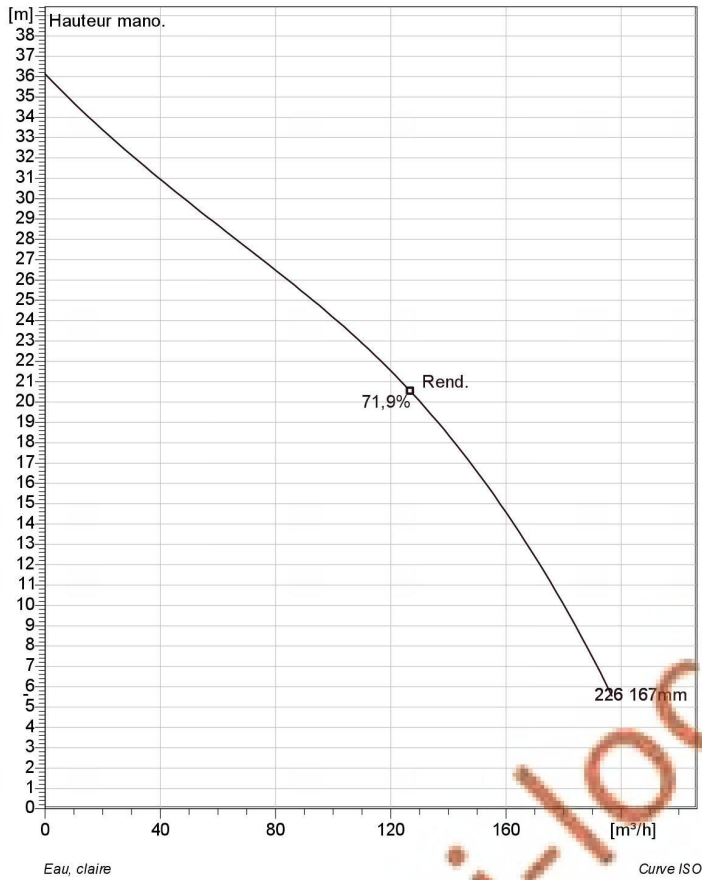


## BS 2860 MT 3~ 226

### 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

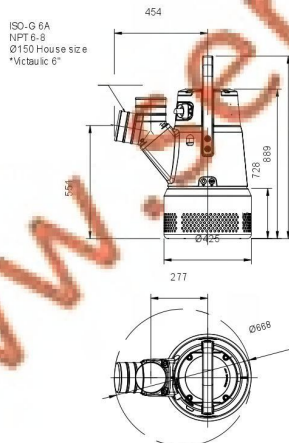
Impeller material	Hard-Iron™
Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	104 mm
Impeller diameter	167 mm
Number of blades	4

#### Moteur

Motor #	B2860.180 18-15-2BB-W 10KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	10 kW
Intensité nominale	19 A
Intensité de démarrage	119 A
Vitesse nominale	2870 1/min
Facteur de puissance	
1/1 Load	0,87
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,71
Rendement	
1/1 Load	85,8 %
3/4 Load	87,4 %
1/2 Load	87,6 %

#### Configuration

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



\* Designed for "Victaulic Coupling,  
according to ANSI/AWWA C 605-97  
SCREEN OPENING Ø10

Weight (kg)

PUMP	
31	

K.S. BS 2860 180MT

## BS 2860 MT 3~ 226

### Courbe

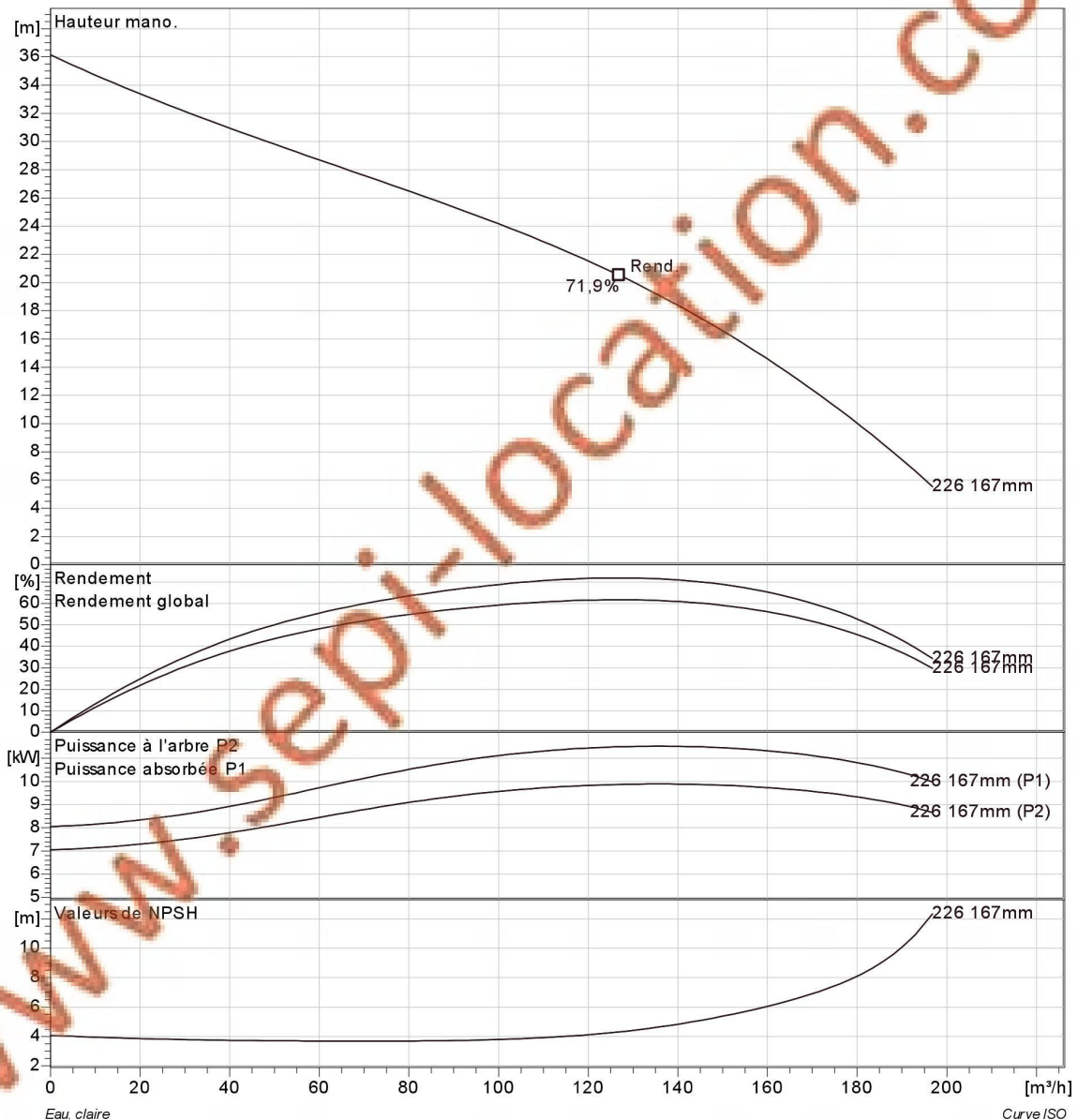
#### Pompe

Diamètre de refoulement	150 mm
Inlet diameter	104 mm
Impeller diameter	167 mm
Number of blades	4

#### Motor

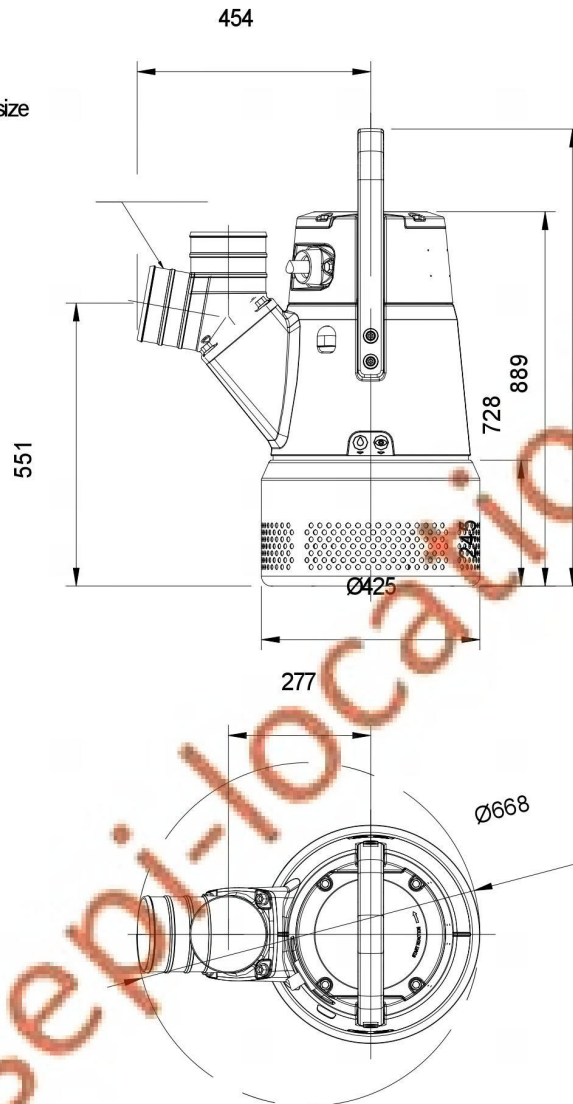
Motor #	B2860.180 18-15-2BB-W 10KW
Variante stator	2
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	10 kW
Intensité nominale	19 A
Intensité de démarrage	119 A
Vitesse nominale	2870 1/min

Facteur de puissance	
1/1 Load	0,87
3/4 Load	0,82
1/2 Load	0,71
Rendement	
1/1 Load	85,8 %
3/4 Load	87,4 %
1/2 Load	87,6 %



**BS 2860 MT 3~ 226**  
Dimensional drawing

ISO-G 6A  
NPT 6-8  
Ø150 House size  
\*Victaulic 6"



\*Designed for "Victaulic Coupling,  
according to ANSI/AWWA C606-97

SCREEN OPENING Ø10

Weight (kg)

Pump	91
------	----

KS, BS 2860.180 MT