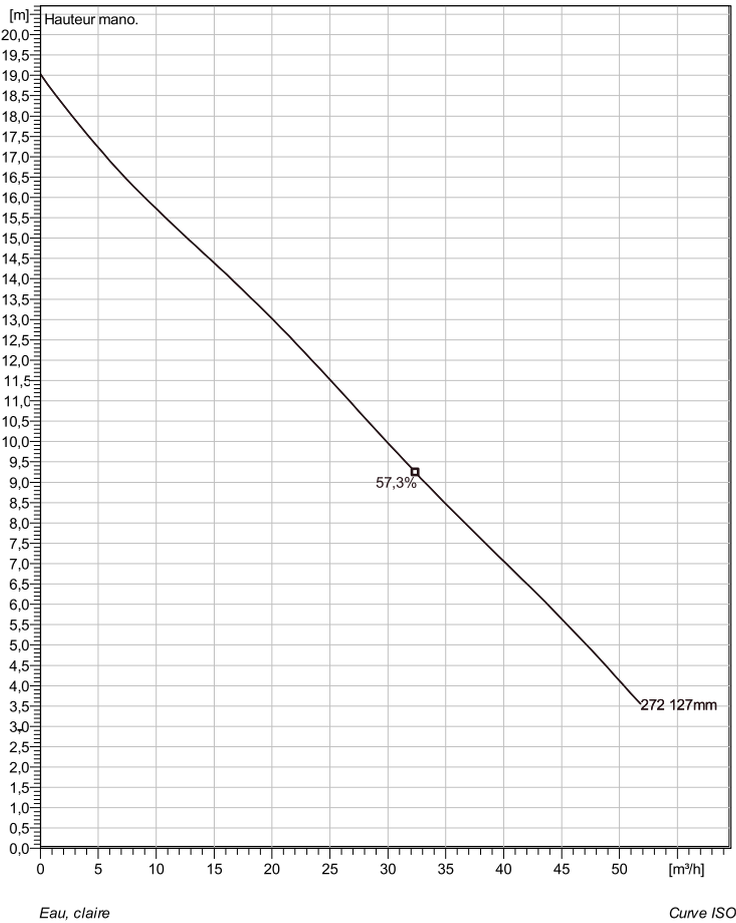


# NP 3069 SH 3~ Adaptive 272

## Spécifications techniques



*L'image peut ne pas correspondre à la configuration choisie.*

### General

Pompe submersible avec roue brevetée à canal semi ouverte auto-nettoyante. Rendement élevé et constant. Idéale dans la plupart des applications en eaux usées. Elle peut être optimisée avec le système breveté Guide-pin®.

### Roue

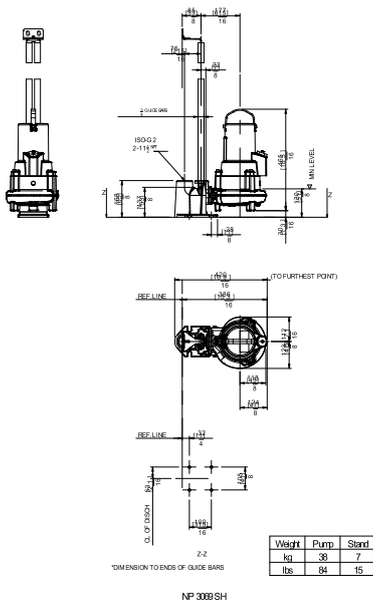
Matériau de la roue	Fonte grise
Diamètre de refoulement	50 mm
Diamètre d'aspiration	100 mm
Impeller diameter	127 mm
Nombres de canaux	2

### Moteur

Moteur #	N3069.160 13-08-2BB-W 1.7KW Standard
Variante stator	1
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	400 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	1,7 kW
Intensité nominale	3,8 A
Intensité de démarrage	17 A
Vitesse nominale	2700 rpm
Facteur de puissance	
1/1 de charge	0,87
3/4 de charge	0,81
1/2 de charge	0,70
Rendement moteur	
1/1 de charge	75,2 %
3/4 de charge	78,8 %
1/2 de charge	79,6 %

### Configuration

### Installation: P - Installation immergée sur pied d'assise



Projet	N° du projet	Créé par	Créé le <b>8/9/2017</b>	Mise à jour
--------	--------------	----------	----------------------------	-------------

## NP 3069 SH 3~ Adaptive 272

### Courbe

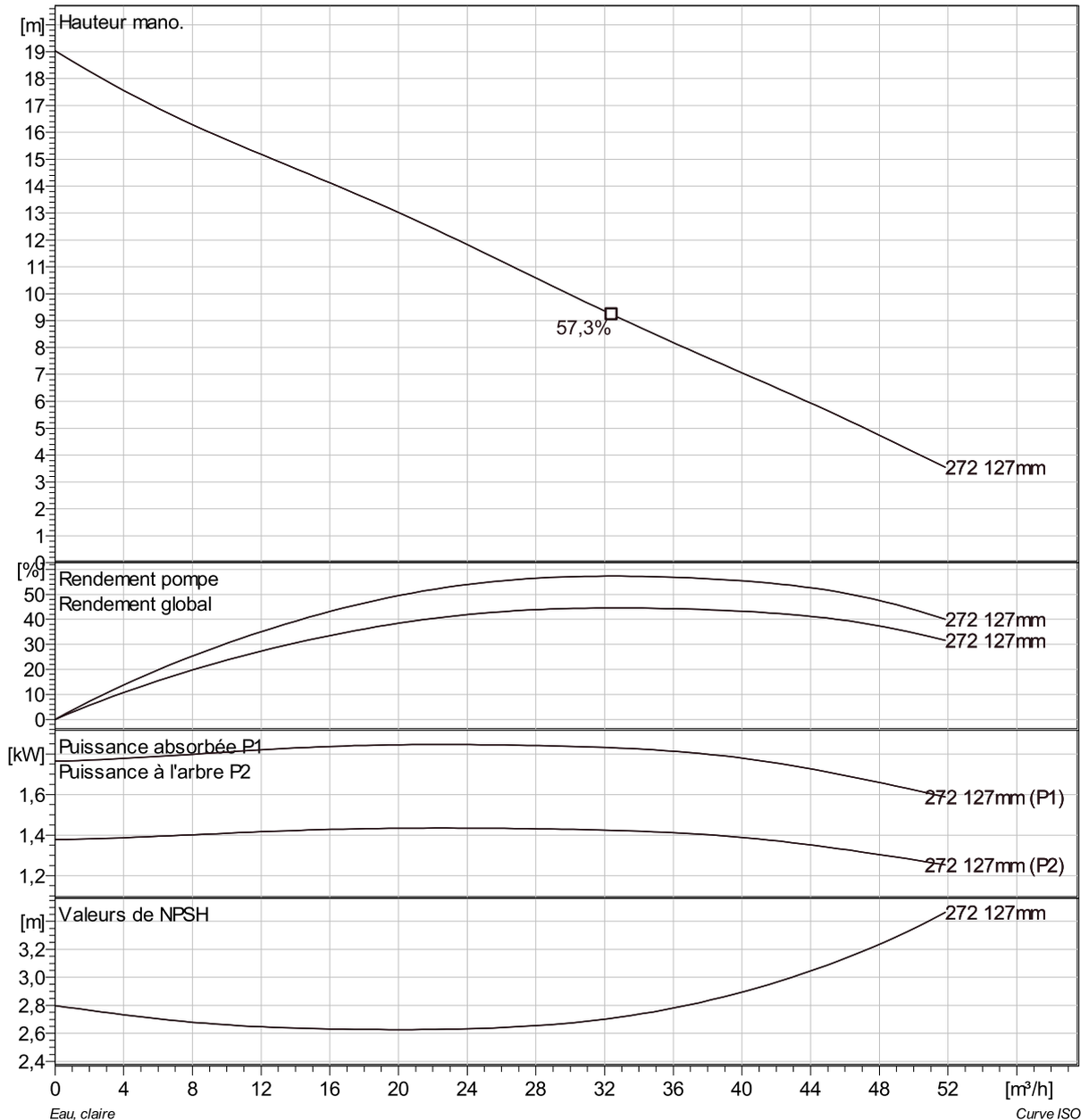
#### Pompe

Diamètre de refoulement 50 mm  
Diamètre d'aspiration 100 mm  
Impeller diameter 127 mm  
Nombres de canaux 2

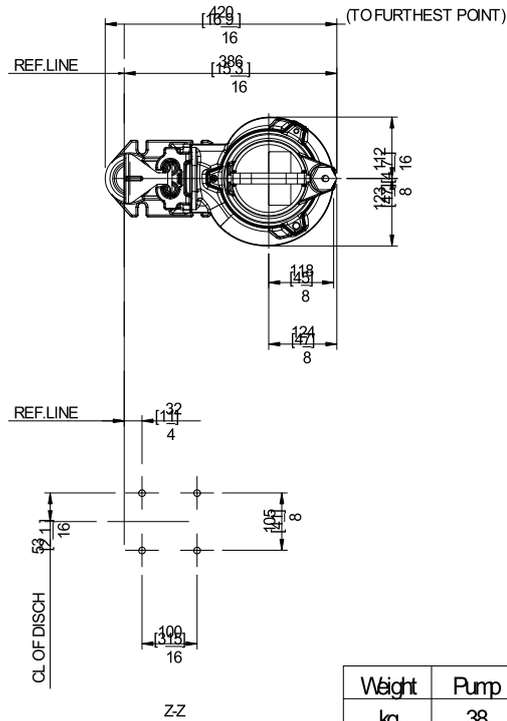
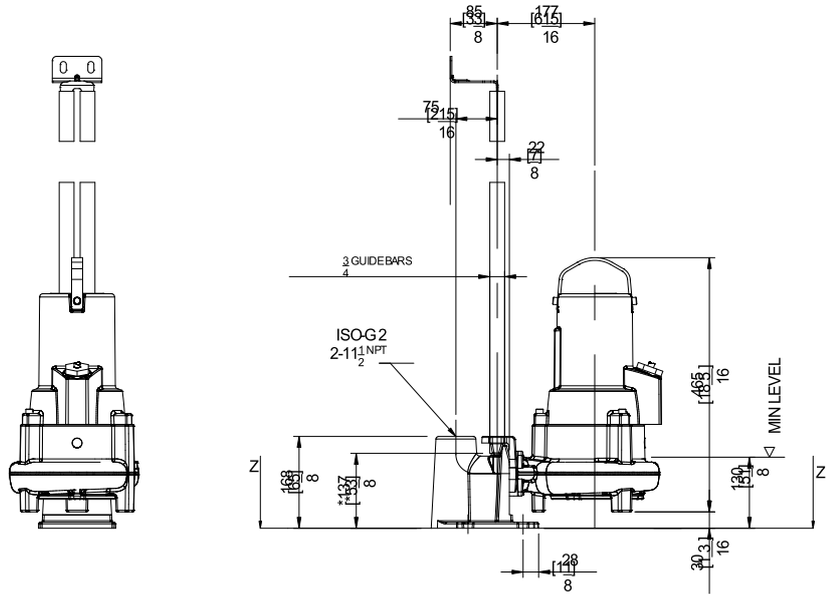
#### Motor

Moteur # N3069.160 13-08-2BB-W 1.7KW  
Variante stator 1  
Fréquence 50 Hz  
Rated voltage 400 V  
Nombre de pôles 2  
Phases 3~  
Puissance nominale 1,7 kW  
Intensité nominale 3,8 A  
Intensité de démarrage 17 A  
Vitesse nominale 2700 rpm

Facteur de puissance  
1/1 de charge 0,87  
3/4 de charge 0,81  
1/2 de charge 0,70  
Rendement moteur  
1/1 de charge 75,2 %  
3/4 de charge 78,8 %  
1/2 de charge 79,6 %



**NP 3069 SH 3~ Adaptive 272**  
Dimensional drawing



\*DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Weight	Pump	Stand
kg	38	7
lbs	84	15

NP3069SH

Projet	N° du projet	Créé par	Créé le 8/9/2017	Mise à jour
--------	--------------	----------	---------------------	-------------