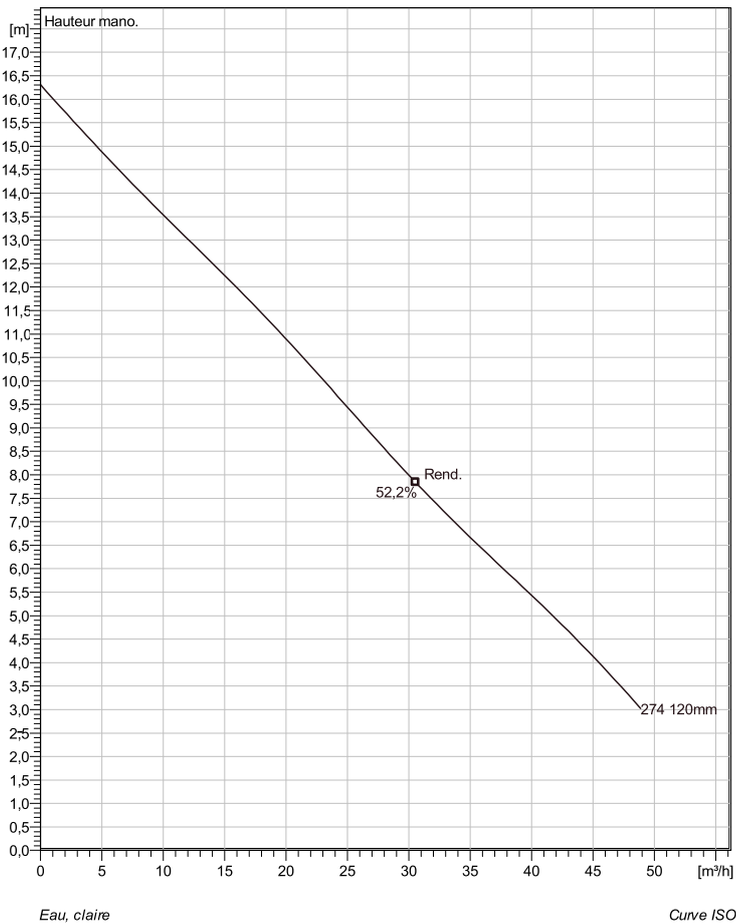


NP 3069 SH 1~ Adaptive 274

Spécifications techniques



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

General

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

Roue

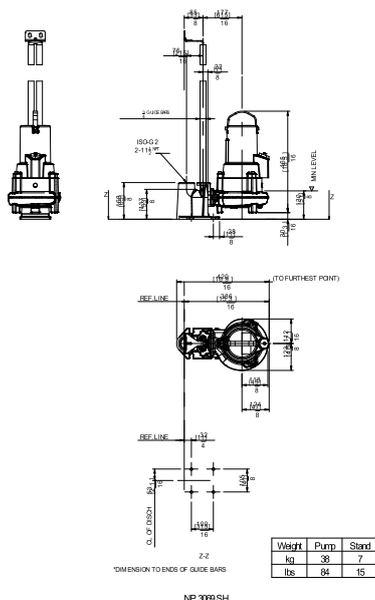
Matériau de la roue	Fonte grise
Diamètre de refoulement	50 mm
Diamètre d'aspiration	100 mm
Impeller diameter	120 mm
Nombres de canaux	2

Moteur

Moteur #	N3069.160 13-10-2BZ-W 1.5KW Standard
Variante stator	1
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	230 V
Nombre de pôles	2
Phases	1~
Puissance nominale	1,5 kW
Intensité nominale	8,9 A
Intensité de démarrage	28 A
Vitesse nominale	2730 rpm
Facteur de puissance	
1/1 de charge	0,99
3/4 de charge	1,00
1/2 de charge	1,00
Rendement moteur	
1/1 de charge	73,7 %
3/4 de charge	74,4 %
1/2 de charge	69,7 %

Configuration

Installation: P - Installation immergée sur pied d'assise



Projet	N° du projet	Créé par	Créé le 2/16/2018	Mise à jour
--------	--------------	----------	----------------------	-------------

NP 3069 SH 1~ Adaptive 274

Courbe

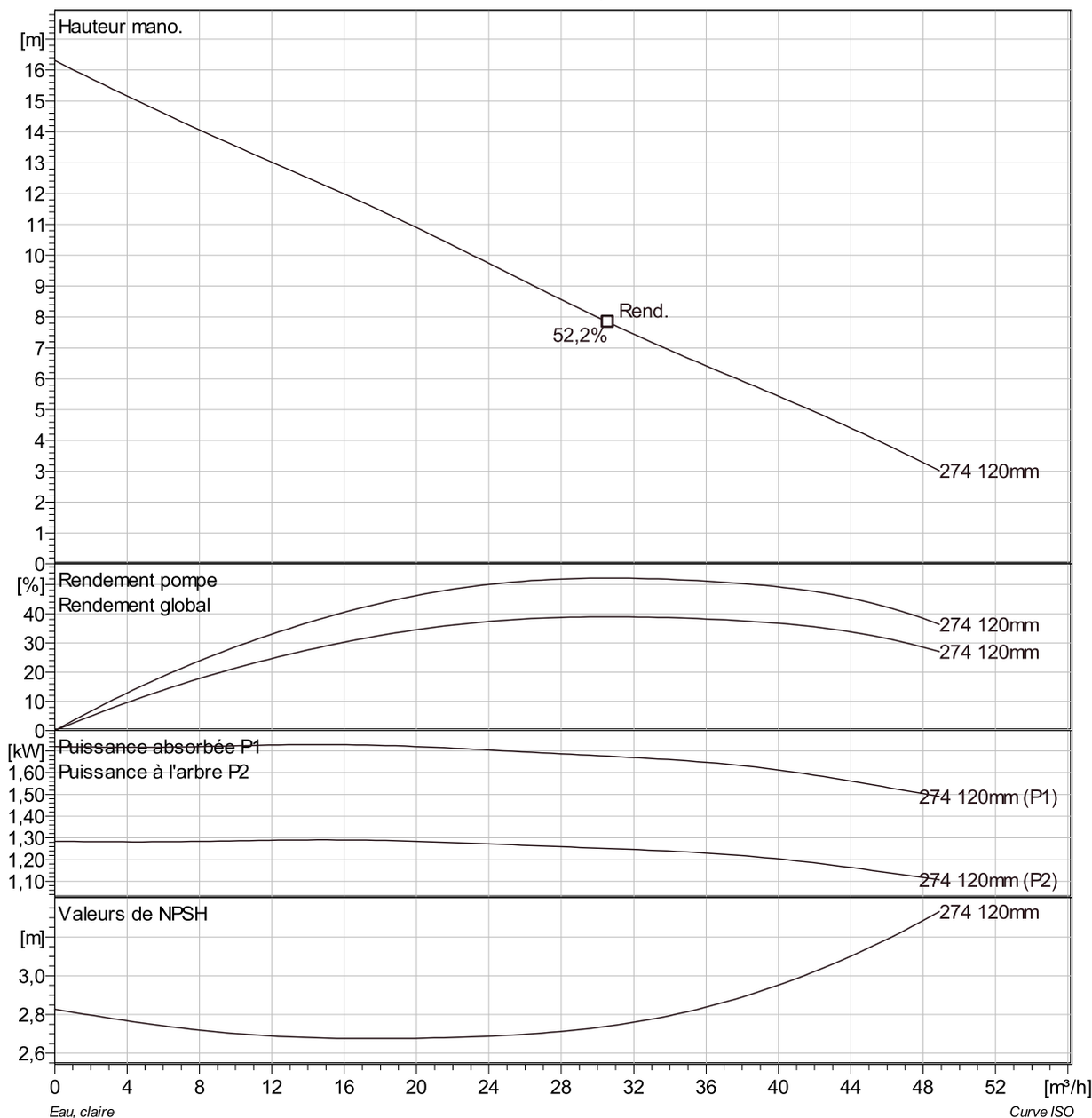
Pompe

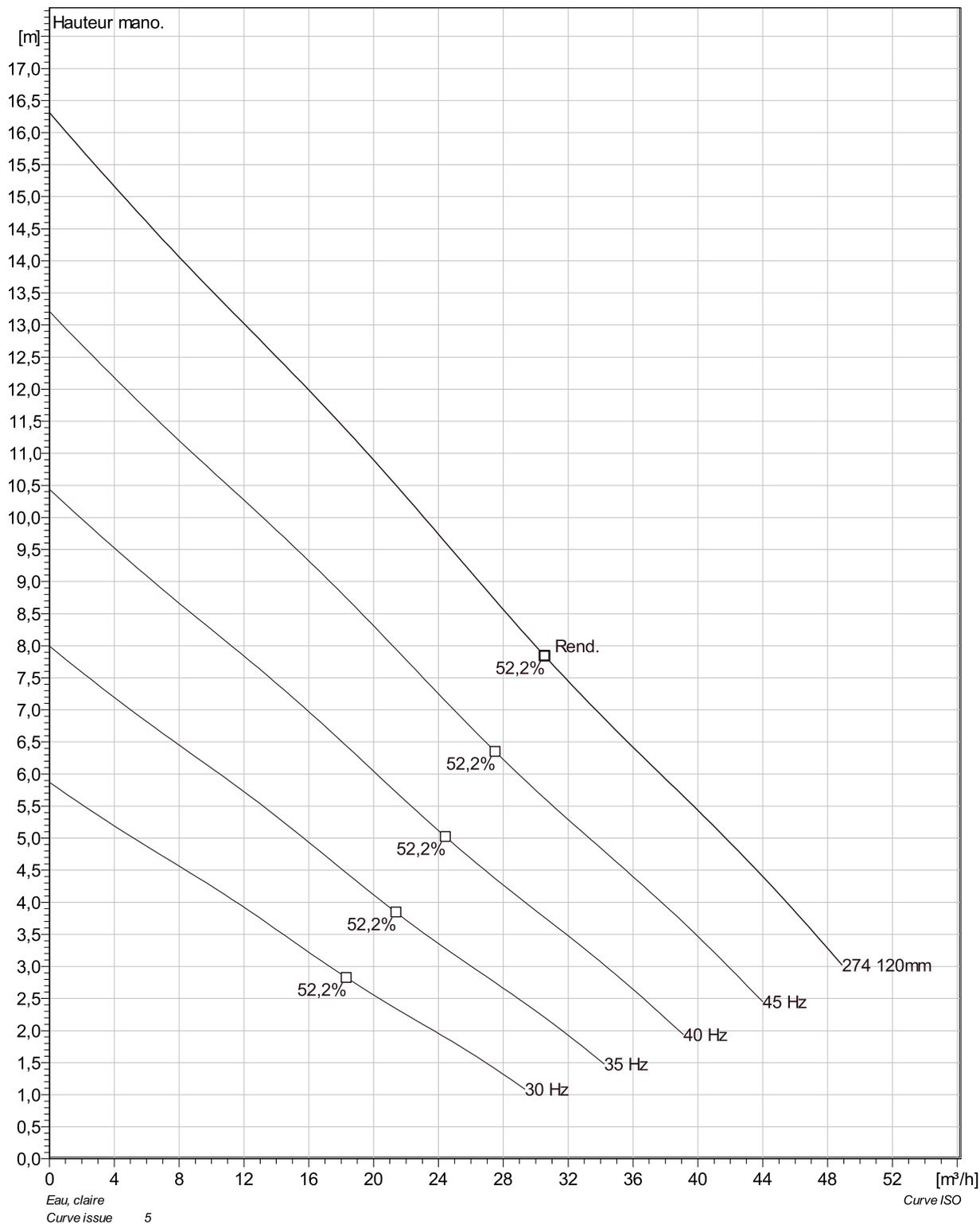
Diamètre de refoulement 50 mm
 Diamètre d'aspiration 100 mm
 Impeller diameter 120 mm
 Nombres de canaux 2

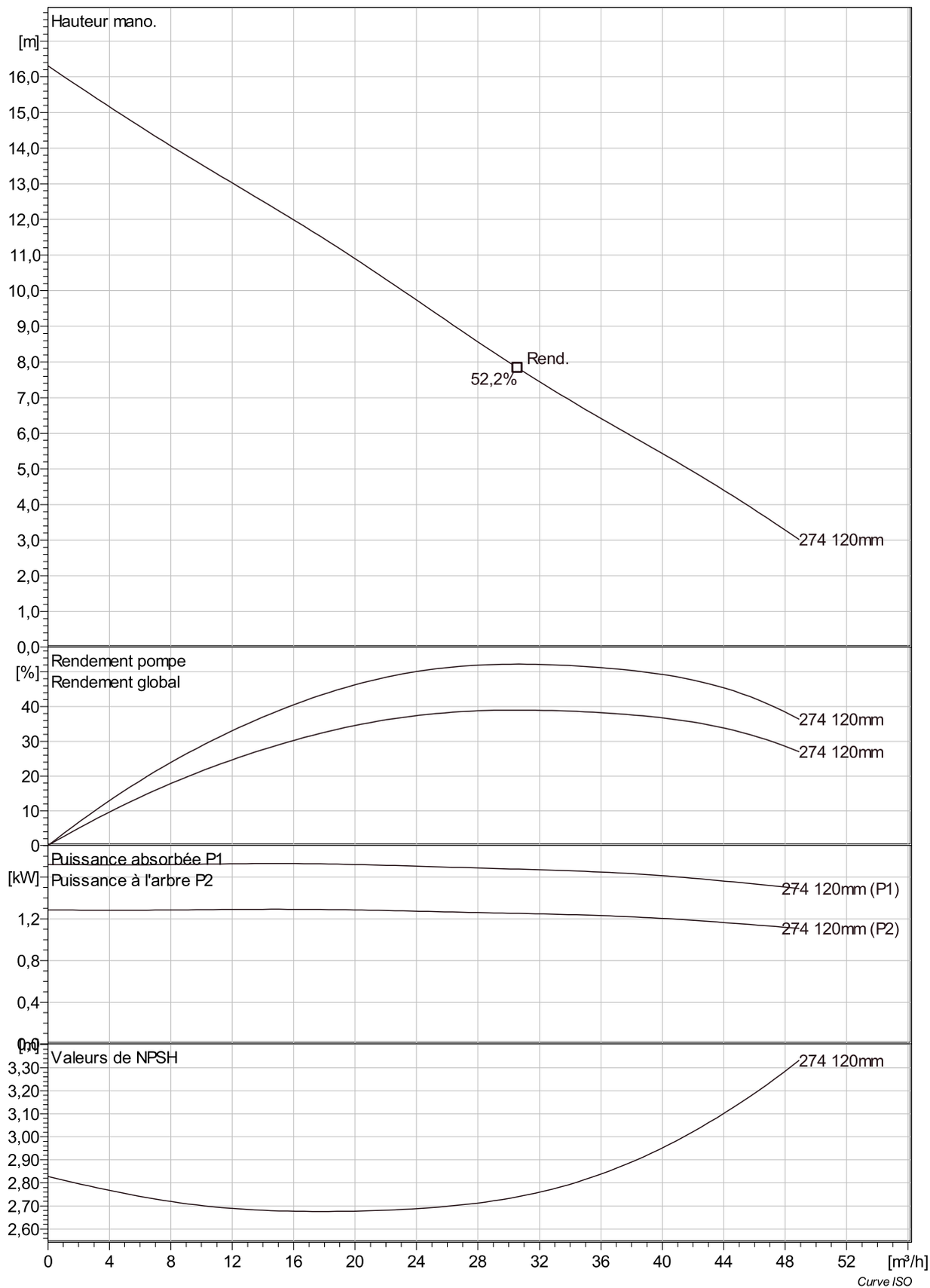
Moteur

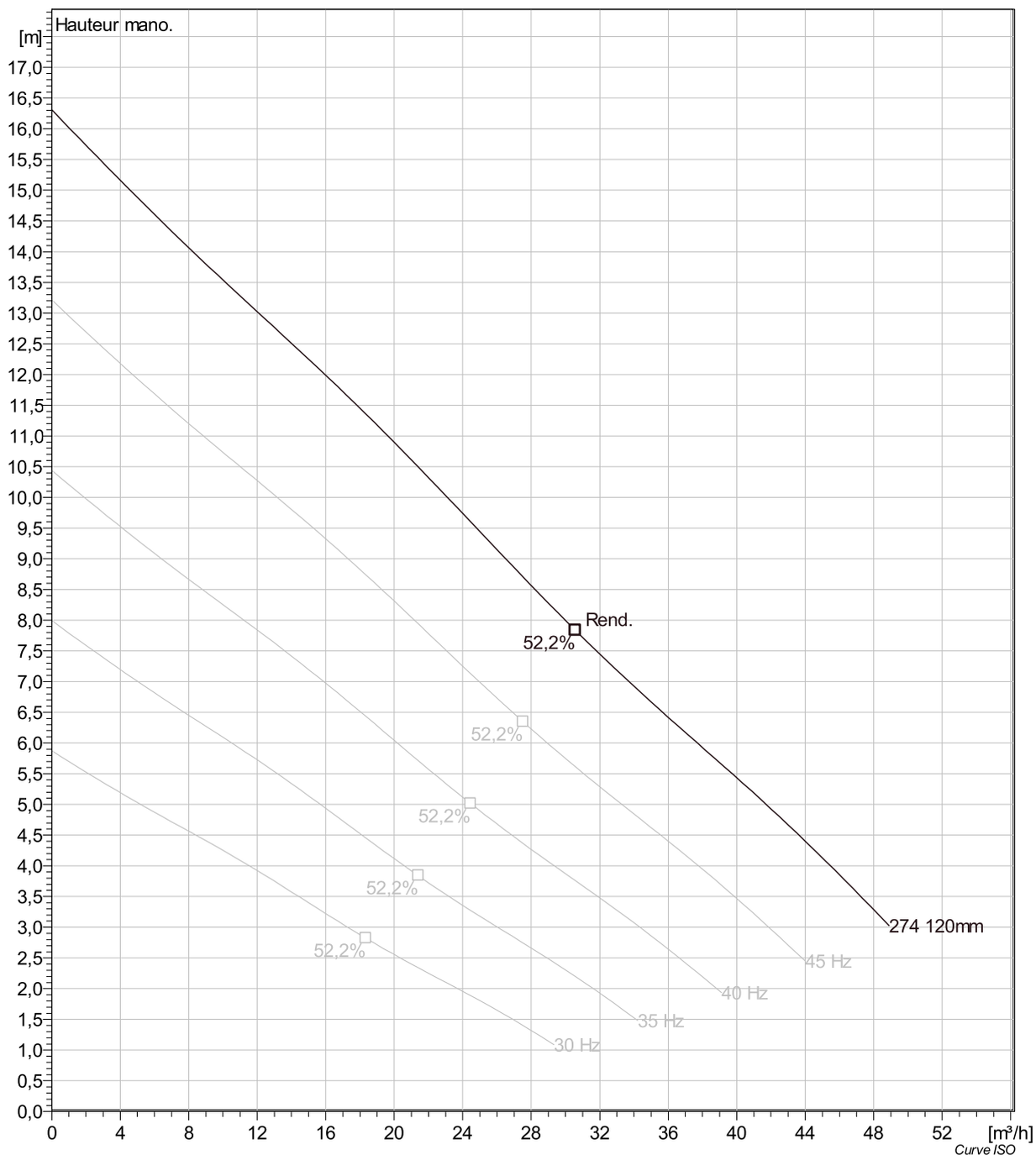
Moteur # N3069.160 13-10-2BZ-W 1.5KW
 Variante stator 1
 Fréquence 50 Hz
 Rated voltage 230 V
 Nombre de pôles 2
 Phases 1~
 Puissance nominale 1,5 kW
 Intensité nominale 8,9 A
 Intensité de démarrage 28 A
 Vitesse nominale 2730 rpm

Facteur de puissance
 1/1 de charge 0,99
 3/4 de charge 1,00
 1/2 de charge 1,00
 Rendement moteur
 1/1 de charge 73,7 %
 3/4 de charge 74,4 %
 1/2 de charge 69,7 %

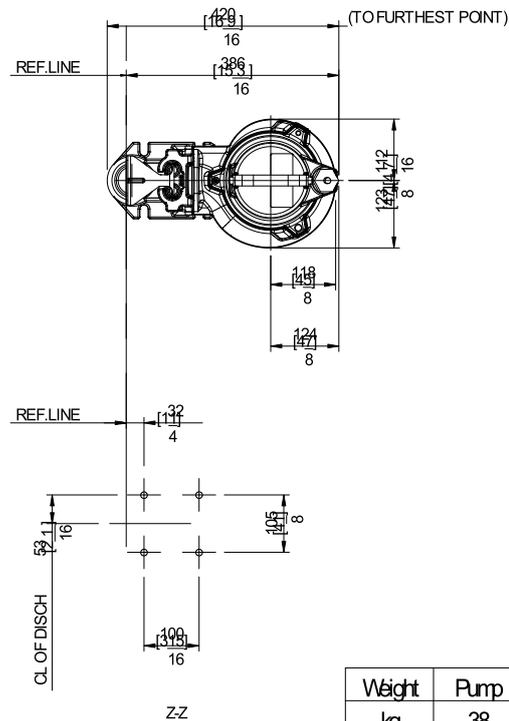
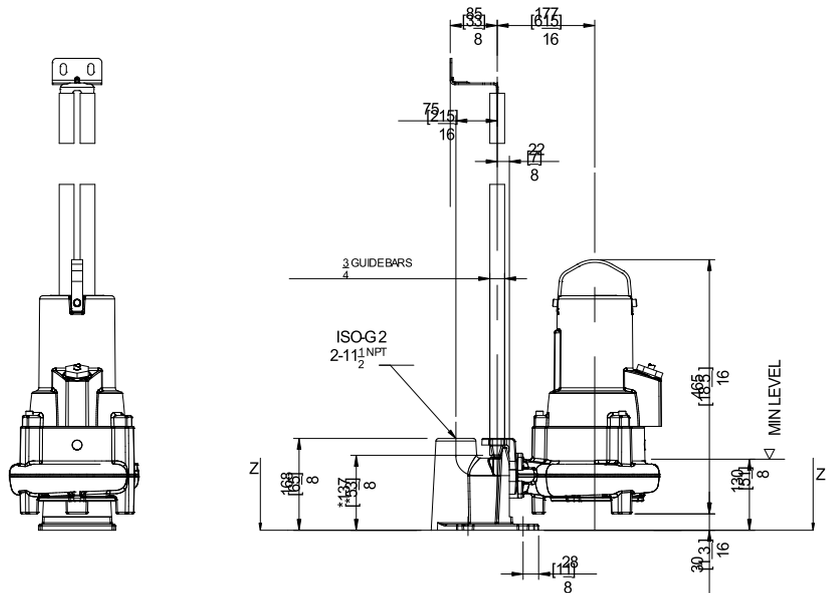








NP 3069 SH 1~ Adaptive 274 Dimensional drawing



*DIMENSION TO ENDS OF GUIDE BARS

Weight	Pump	Stand
kg	38	7
lbs	84	15

NP3069SH

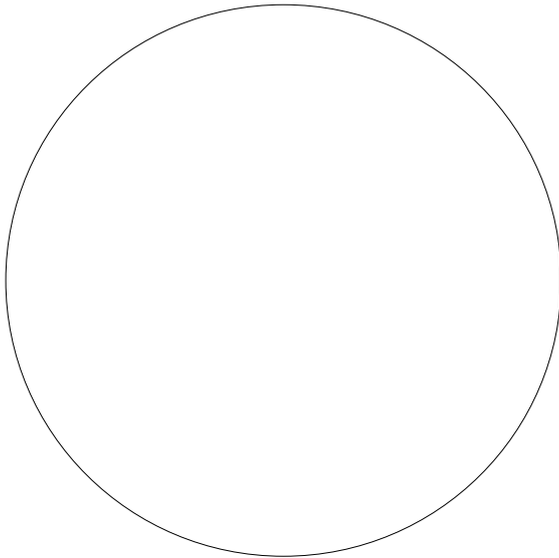
Projet	N° du projet	Créé par	Créé le 2/16/2018	Mise à jour
--------	--------------	----------	----------------------	-------------

NP 3069 SH 1~ Adaptive 274

Coûts d'exploitation et de maintien

Total lifetime	15	Taux d'inflation annuel	2 %
Durée de fonctionnement annuelle	5600	Taux d'intérêt (pour l'investissement)	3 %
Coûts énergétiques par kWh	0,00 EUR		
Puissance absorbée P1			

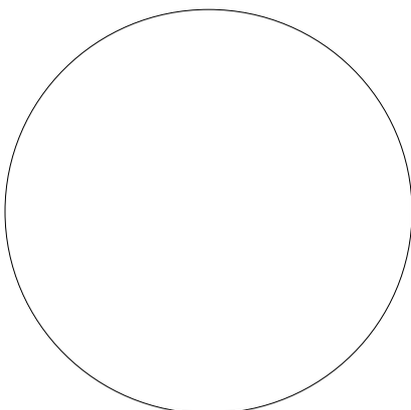
Coût total



- 0%** **0,00 EUR** Energy
- 0%** **0,00 EUR** Investment costs
- 0%** **0,00 EUR** Installation & commissioning
- 0%** **0,00 EUR** Operating cost
- 0%** **0,00 EUR** Maintenance & repair
- 0%** **0,00 EUR** Downtime
- 0%** **0,00 EUR** Environmental
- 0%** **0,00 EUR** Decommissioning

EUR

First year costs



- 0%** **0,00 EUR** Energy (1st year)
- 0%** **0,00 EUR** Investment costs (1st year)
- 0%** **0,00 EUR** Installation & commissioning (1st year)
- 0%** **0,00 EUR** Operating cost (1st year)
- 0%** **0,00 EUR** Maintenance & repair (1st year)
- 0%** **0,00 EUR** Downtime (1st year)
- 0%** **0,00 EUR** Environmental (1st year)
- 0%** **0,00 EUR** Decommissioning (1st year)

EUR

Disclaimer: The calculations and the results are based on user input values and general assumptions and provide only estimated costs for the input data. Xylem inc can therefore not guarantee that the estimated savings will actually occur.

Projet	N° du projet	Créé par	Créé le 2/16/2018	Mise à jour
--------	--------------	----------	-----------------------------	-------------