



Sépi-pompes.com

Pompe de Relevage Eaux Chargées FLYGT DP 3069 HT251 1,7 KW 230/400V

Pompe de Relevage Eaux Chargées FLYGT (KIT P séparé) Type : DP3069 HT251 Puissance : 1.7KW
Tension : 230/400V Remplacement pompe DP 3057MT232



DP 3069

www.sepi-pompes.com

Marque : FLYGT

Référence : 30691800007

Prix : 1,315.47€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Type de produit : Pompes

Type de technologie : Relevage

FLYGT 3069HT251



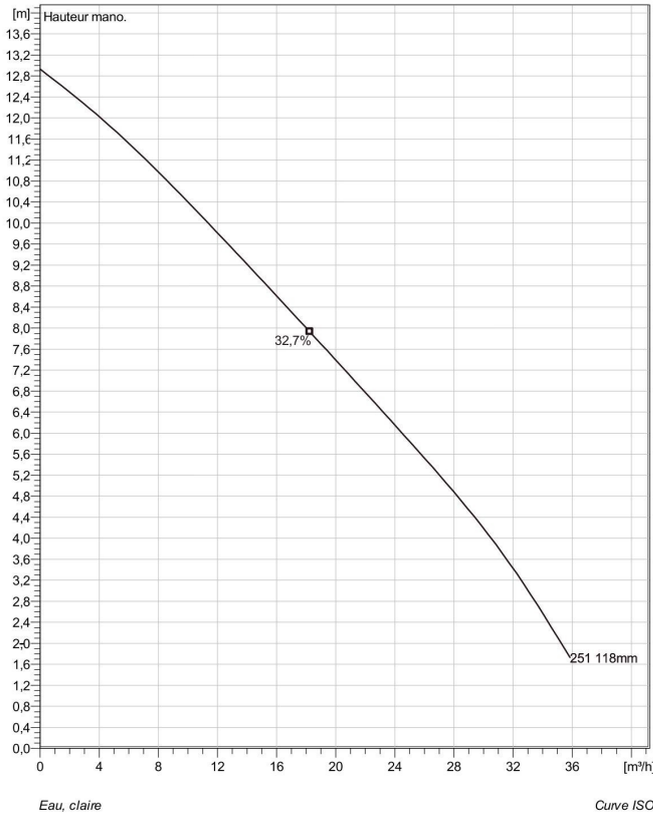
Remplace



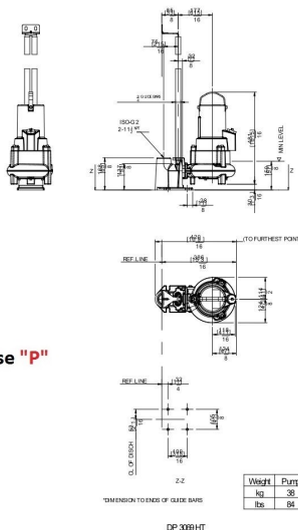
FLYGT DS / DP 3057 MT232
P=1.7 kw 230/400V

DP 3069 HT 3~ 251

Spécifications techniques



Installation: P - Installation immergée sur pied d'assise



Version pied d'assise "P"

FLYGT DX 3069 HT 251
3069.180-0007



Remplace



FLYGT DS / DP 3057 MT232
P=1.7 kw 230/400V



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



3069.180-0007



Inclus : Kit Version pied d'assise "P"

General

Pompe submersible transportable à roue vortex, idéale pour les applications où

Roue

Matériau de la roue	Fonte grise
Diamètre de refoulement	50 mm
Diamètre d'aspiration	48 mm
Impeller diameter	118 mm
Nombres de canaux	6
Throughlet diameter	48 mm

Moteur

Moteur #	D3069.180 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



DP 3069 HT 3~ 251

Courbe



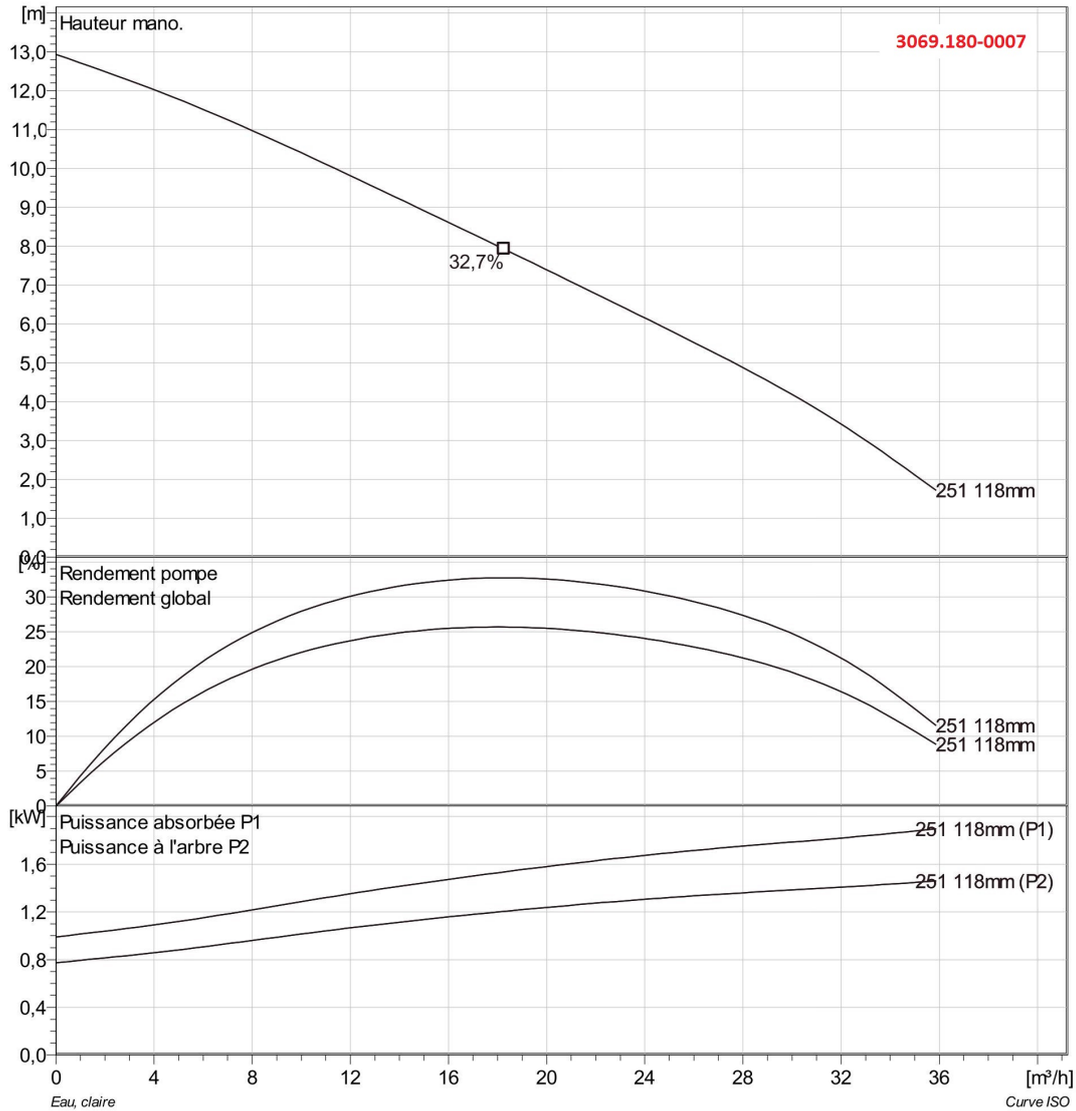
Pompe

Diamètre de refoulement	50 mm
Diamètre d'aspiration	48 mm
Impeller diameter	118 mm
Nombres de canaux	6
Throughlet diameter	48 mm

Motor

Moteur #	D3069.180 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 %



FLYGT DX 3069 HT 251

3069.180-0007



Remplace



FLYGT DS / DP 3057 MT232
P=1.7 kw 230/400V

[Lien vers la fiche du produit](#)