



Sépi-pompes.com

Pompe de Relevage Eaux Chargées FLYGT MP 3069 HT254 1.7KW 230/400V

Pompe de Relevage Eaux Chargées FLYGT avec Système Broyeur "GRINDER" Type : MP3069 HT254
Puissance : 1.7KW Tension : 230/400V Remplacement pompe MP3068 HT214

MP 3069



www.sepi-pompes.com

Marque : FLYGT

Référence : 30691700004

Prix : 2,257.20€ HT

Critères associés :

Type de fluide : Eaux usées

Environnement : Collectivité, Industrie (Triphasée)

Type de produit : Pompes

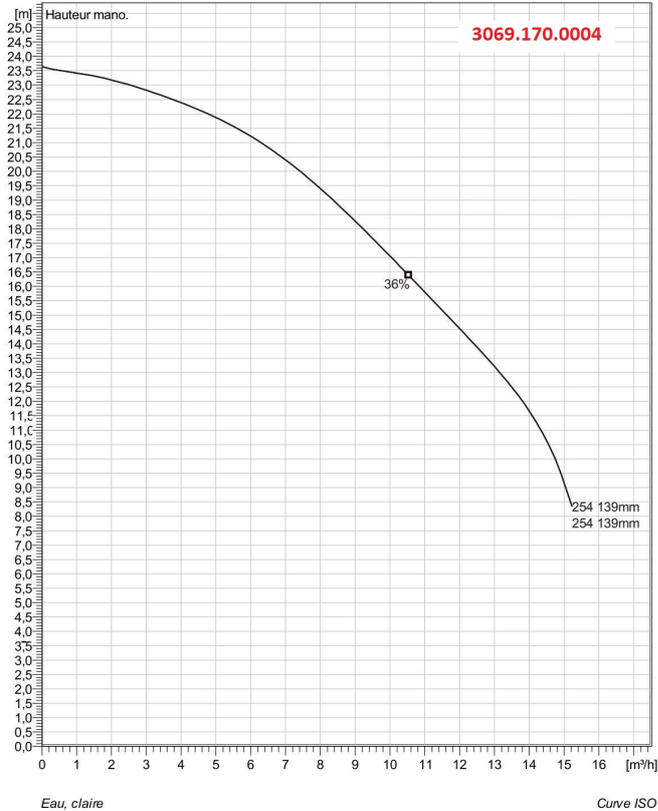
Type de technologie : Relevage

FLYGT MP3069HT254



MP 3069 HT 3~ 254

Spécifications techniques



3069.170.0004

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

General

Pompe submersible avec roue multicanaux semi-ouverte avec système broyeur GRINDER pour liquides chargés en fibres pouvant contenir des solides

Roue

Matériau de la roue	Fonte grise
Diamètre de refoulement	40 mm
Diamètre d'aspiration	40 mm
Impeller diameter	139 mm
Nombres de canaux	5
Throughlet diameter	6 mm

Moteur

Moteur #	M3069.170 13-08-2BB-W 1.7KW Standard
Variante stator	1
Fréquence	50 Hz
Tension nominale	220 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	1,7 kW
Intensité nominale	6,7 A
Intensité de démarrage	28 A
Vitesse nominale	2655 rpm
Facteur de puissance	
1/1 de charge	0,90
3/4 de charge	0,86
1/2 de charge	0,77
Rendement moteur	
1/1 de charge	73,7 %
3/4 de charge	78,5 %
1/2 de charge	80,6 %

Configuration

Installation: P - Installation immergée sur pied d'assise

FLYGT MP 3069 HT254
3069.170.0004



Remplace



FLYGT MP3068 HT214
P=1.7 kw 230/400V TRI



MP 3069 HT 3~ 254



Courbe

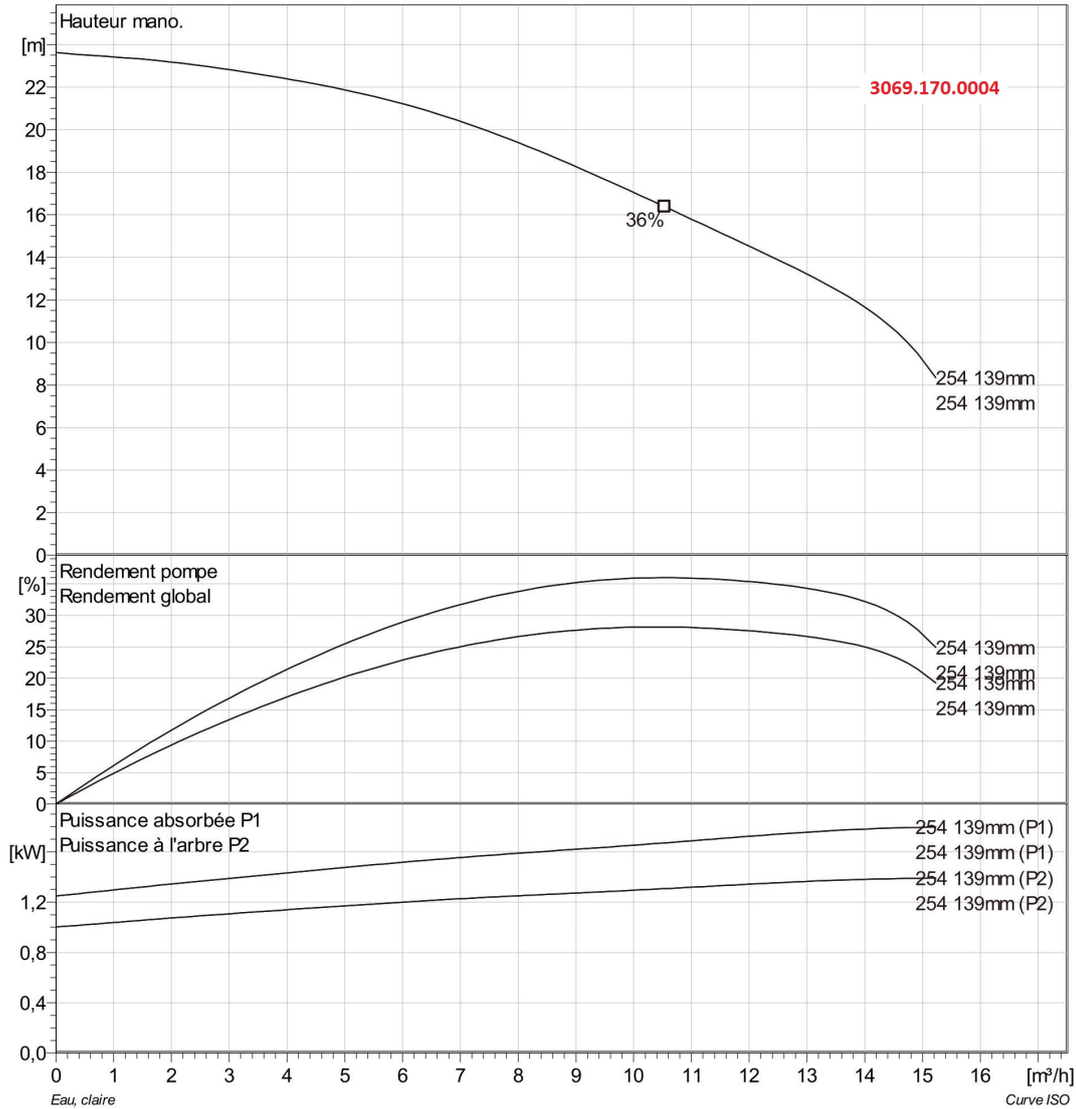
Pompe

Diamètre de refoulement	40 mm
Diamètre d'aspiration	40 mm
Impeller diameter	139 mm
Nombres de canaux	5
Throughlet diameter	6 mm

Motor

Moteur #	M3069.170 13-08-2BB-W 1.7KW
Variante stator	1
Fréquence	50 Hz
Rated voltage	220 V
Nombre de pôles	2
Phases	3~
Puissance nominale	1,7 kW
Intensité nominale	6,7 A
Intensité de démarrage	28 A
Vitesse nominale	2655 rpm

Facteur de puissance	1/1 de charge 0,90
	3/4 de charge 0,86
	1/2 de charge 0,77
Rendement moteur	1/1 de charge 73,7 %
	3/4 de charge 78,5 %
	1/2 de charge 80,6 %

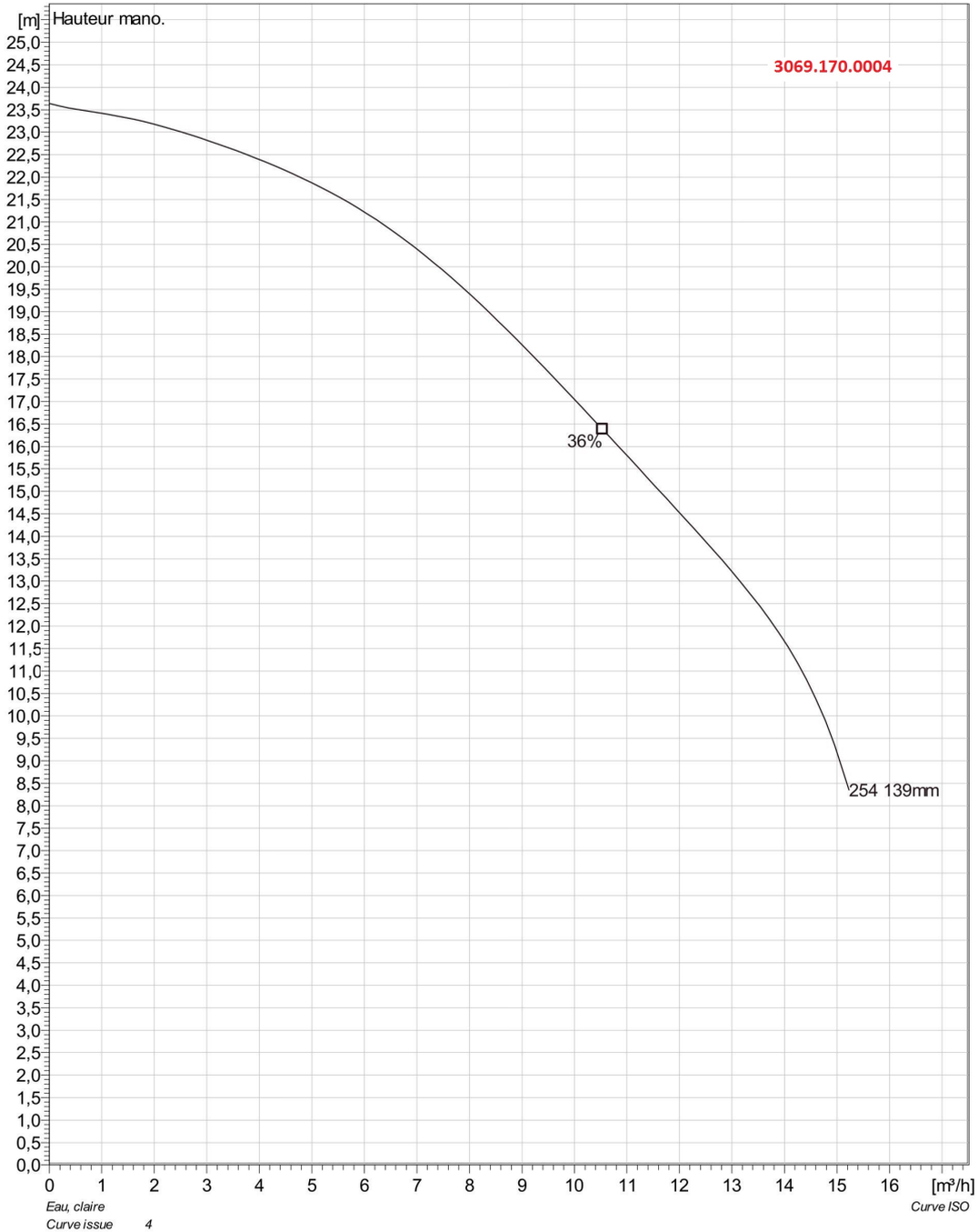




Remplace



MP 3069 HT 3~ 254
Duty Analysis



Remplace



[Lien vers la fiche du produit](#)