

## Pompe à vide

PN 106 M double sortie

<b>N° de commande</b>	<b>00381823</b>
<b>Nom du fabricant</b>	Jurop
<b>Quantité d'emballage</b>	1
<b>Unité d'emballage</b>	pièce



### Caractéristiques techniques

<b>pression maximale</b>	1,5 bar
<b>poids</b>	117 kg
<b>Puissance requise_05</b>	14 kW
<b>débit d'air, compresseur</b>	11 000 l/min
<b>Raccord de tuyau</b>	60 mm
<b>régime de rotation max.</b>	540 tours par minut

### Information supplémentaire

#### Pompe à vide PN 106 M double sortie, 540 tr/min, raccord 60 mm

- avec engrenage (540 tr/min)
- Sens de rotation à gauche (vu de l'avant sur l'arbre de prise de force)
- Lubrification sous pression (avec pompe à huile et graisseur à goutte réglable)
- Double sortie pour agitateur pneumatique
- Soupape de surpression non fournie
- La disposition tangentielle des lamelles réduit l'usure et augmente la durée de vie

En choisissant le compresseur, veiller à ce qu'il soit de la bonne taille ; si le compresseur est trop grand, l'air excédentaire s'échappe vers l'extérieur par la soupape de surpression lors de la mise sous pression - le compresseur « siffle ».

#### À trouver dans le catalogue à la page

Hof &amp; Stall 66

