

Quantité	Description
----------	-------------

1

JP 6 B-A-CVBP

Référence: [46631011](#)

Pompe horizontale auto-amorçante.

Pompe horizontale auto-amorçante avec orifice d'aspiration axial et de refoulement radial, équipée d'un moteur triphasé avec protection thermique.

La pompe est montée sur un socle. La pompe est équipée d'une garniture mécanique en carbone/céramique.

## Liquide:

Liquide pompé: Eau

Plage température liquide: 1 .. 40 °C

Température liquide sélectionnée: 20 °C

Densité: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

## Technique:

Garniture mécanique primaire: CVBP

Certifications: CE,IE2

Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B

## Matériaux:

Corps de pompe: Acier inoxydable

EN 1.4301

AISI 304

Roue mobile: Acier inoxydable

DIN W.-Nr. 1.4301

AISI 304

## Installation:

Plage température ambiante: 0 .. 40 °C

Pression maximale de service: 6 bar

Asp. pompe: G1

Refoulement pompe: G1

## Donnée électrique:

Puissance absorbée - P1: 1325 W

Fréquence d'alimentation: 50 Hz

Tension nominale: 3 x 220-240 D/380-415 Y V

Courant nominal: 4.1/2.35 A

Indice de protection (IEC 34-5): IP44

Classe d'isolement (IEC 85): F

Type de fiche câble: NONE

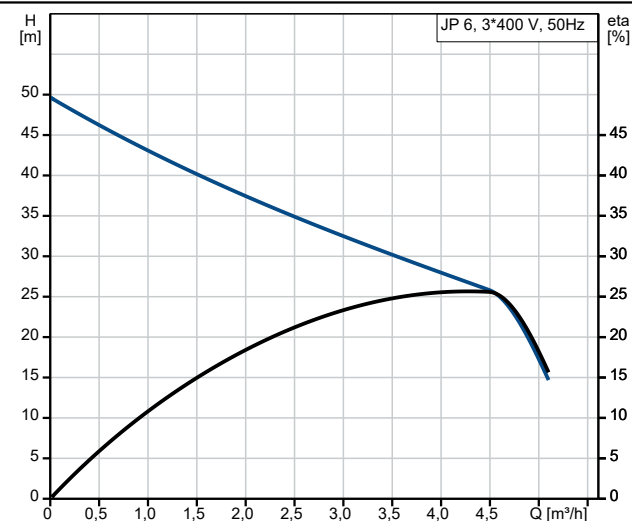
## Autres:

Poids net: 12 kg

Poids brut: 13 kg

Volume d'expédition: 0.026 m<sup>3</sup>

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	JP 6 B-A-CVBP
Code article:	46631011
Numéro EAN::	5708601050510
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Pression maxi:	50 m
Garniture mécanique primaire:	CVBP
Certifications:	CE,IE2
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Version de pompe:	B
Modèle:	D
Ejecteur:	oui
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Acier inoxydable
Corps de pompe:	EN 1.4301
Corps de pompe:	AISI 304
Roue mobile:	Acier inoxydable
Roue mobile:	DIN W.-Nr. 1.4301
Roue mobile:	AISI 304
Code matériau:	A
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Pression maximale de service:	6 bar
Asp. pompe:	G1
Refoulement pompe:	G1
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	1 .. 40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance absorbée - P1:	1325 W
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240 D/380-415 Y V
Courant nominal:	4.1/2.35 A
Indice de protection (IEC 34-5):	IP44
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Type de fiche câble:	NONE
Câble:	N
<b>Commandes:</b>	
Presscontrol:	sans press-control
Interrupteur:	interrupteur marche/arrêt non inclus
<b>Autres:</b>	
Poids net:	12 kg
Poids brut:	13 kg
Volume d'expédition:	0.026 m³



Liquide pompé = Eau  
 T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  
 Masse volumique = 998.2 kg/m³

