

Quantité	Description
1	<p>JP 6 B-A-CVBP</p>  <p>Référence: 46631011 Pompe horizontale auto-amorçante.</p> <p>Pompe horizontale auto-amorçante avec orifice d'aspiration axial et de refoulement radial, équipée d'un moteur triphasé avec protection thermique.</p> <p>La pompe est montée sur un socle. La pompe est équipée d'une garniture mécanique en carbone/céramique.</p> <p>Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 1 .. 40 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³</p> <p>Technique: Garniture mécanique primaire: CVBP Certifications: CE,IE2 Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B</p> <p>Matériaux: Corps de pompe: Acier inoxydable EN 1.4301 AISI 304 Roue mobile: Acier inoxydable DIN W.-Nr. 1.4301 AISI 304</p> <p>Installation: Plage température ambiante: 0 .. 40 °C Pression maximale de service: 6 bar Asp. pompe: G1 Refoulement pompe: G1</p> <p>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</p> <p>Autres: Poids net: 12 kg Poids brut: 13 kg Volume d'expédition: 0.026 m3</p>

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	JP 6 B-A-CVBP
Code article:	46631011
Numéro EAN::	5708601050510
Prix:	
Technique:	
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
Matériaux:	
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
Installation:	
Plage température ambiante:	0 .. 40 °C
Pression maximale de service:	6 bar
Asp. pompe:	G1
Refoulement pompe:	G1
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	1 .. 40 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
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
Câble:	N
Commandes:	
Presscontrol:	sans press-control
Interrupteur:	interrupteur marche/arrêt non inclus
Autres:	
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



