

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	CMBE TWIN 3-62 I-U-C-C-D-A
Code article:	99220844
Numéro EAN::	5712608934223
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3780 mn-1
Débit nominal:	4.2 m³/h
Hmt nom.:	45.2 m
Roues mobiles:	4
Garniture mécanique primaire:	AVBE
Attestations de conformité et marquages:	CE,CCC,EAC,MORO
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B
Nombre de pompes:	2
Modèle:	A
Pression de démarrage:	Integrated Frequency converter
Type de pompe principale:	CME3-4
Code article de la pompe principale:	98586111
<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
Elastomère:	EPDM
<b>Installation:</b>	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Bride standard:	FILETAGE WHITWORTH RP
Asp. pompe:	Rp 1
Refolement pompe:	Rp 1
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 .. 60 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Puissance nominale - P2:	1.1 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Tension nominale:	1 x 200-240 V
Intensité maximum consommée:	13.4-11.2 A
p max système:	10 bar
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Type de fiche câble:	FUSE
Câble principal:	1.5 m
<b>Réservoir:</b>	
Volume réservoir:	4 l
<b>Autres:</b>	
Poids net:	40.6 kg
Poids brut:	48.6 kg
Fichier configuration No:	98390434

