

Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CMBE TWIN 5-62 I-U-C-C-D-B
Code article:	99220847
Numéro EAN::	5712608934551
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	3868 mn-1
Débit nominal:	6 m³/h
Hmt nom.:	47.8 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:	CME5-4
Code article de la pompe principale:	98586118
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
Elastomère:	EPDM
Installation:	
Maximum ambient temperature:	55 °C
Bride standard:	FILETAGE WHITWORTH RP
Asp. pompe:	Rp 1 1/4
Refoulement pompe:	Rp 1
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	0 .. 60 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Puissance nominale - P2:	1.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz
Tension nominale:	1 x 200-240 V
Intensité maximum consommée:	18.2-15.2 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
Réservoir:	
Volume réservoir:	4 l
Autres:	
Poids net:	45.1 kg
Poids brut:	53.1 kg
Fichier configuration No:	98499013

