

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	TPD 40-60/2 A-F-A-BQQE-CX1
Code article:	98470784
Numéro EAN::	5711495635688
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2890 mn-1
Débit nominal:	9.69 m³/h
Hmt nom.:	4.59 m
Hauteur max.:	60 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	70 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Version pompe:	A
<b>Matériaux:</b>	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN-GJL-250
Corps de pompe:	ASTM class 35
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	A
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	-30 .. 40 °C
Pression maximale de service:	10 bar
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 40
Pression nominale pour le raccordement:	PN 6/10
Entraxe:	250 mm
Taille de la bride du moteur:	FT85
Code raccord:	F
<b>Liquide:</b>	
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 .. 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
<b>Donnée électrique:</b>	
Type moteur:	71A
Puissance nominale - P2:	0.25 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230/240 V
Courant nominal:	2.05/2.00 A
Intensité démarrage:	280 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.99
Vitesse nominale:	2800 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	58.0 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTO
No moteur:	85215101
<b>Commandes:</b>	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
<b>Autres:</b>	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	38 kg
Poids brut:	41.5 kg
Volume d'expédition:	0.08 m3

