Description	Valeur
nformation générale:	
Nom produit:	TPD 40-60/2 A-F-A-BQQE-CX1
Code article:	98470784
Numéro EAN::	5711495635688
rix:	
echnique:	
les de rotation pour les données de pompe:	2890 mn-1
Débit nominal:	9.69 m³/h
-Imt nom.:	4.59 m
Hauteur max.:	60 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	70 mm
Code de la garniture mécanique:	BQQE
olérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
ersion pompe:	Α
latériaux: Corps de pompe:	Fonte
	EN-GJL-250
Corps de pompe: Corps de pompe:	ASTM class 35
corps de pompe: Roue:	ASTM class 35 Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	A A
nstallation:	•
Plage température ambiante:	-30 40 °C
ression maximale de service:	10 bar
Pression maximum à la température	10 bar / 120 °C
diquée:	.0 501 / 120 0
ype raccordement:	DIN
aille du raccordement:	DN 40
ression nominale pour le accordement:	PN 6/10
Entraxe:	250 mm
aille de la bride du moteur:	FT85
code raccord:	F
iquide:	
iquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-25 120 °C
empérature liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
onnée électrique:	74.0
ype moteur:	71A
ruissance nominale - P2:	0.25 kW 50 Hz
Fréquence d'alimentation: Fension nominale:	1 x 220-230/240 V
ension nominale: Courant nominal:	1 X 220-230/240 V 2.05/2.00 A
ourant nominal: ntensité démarrage:	2.05/2.00 A 280 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.99
itesse nominale:	2800 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	58.0 %
lombre de pôles:	2
ndice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
rotection moteur:	PTO
lo moteur:	85215101
Commandes:	-02.0101
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
ndice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Tulce a cilicacite illillillate. MEI 2.	
Poids net:	38 kg
	38 кg 41.5 kg





