

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	TPD 32-250/2 A-F-A-BQQE-HX1
Code article:	96384226
Numéro EAN::	5700832152391
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1
Débit nominal:	12.7 m³/h
Hmt nom.:	19.3 m
Hauteur max.:	250 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	140 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:	Fonte
Roue:	EN-GJL-200
Roue:	ASTM class 30
Code matériau:	A
<b>Installation:</b>	
Plage température ambiante:	-30 .. 40 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Type raccordement:	DIN
Taille du raccordement:	DN 32
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Entraxe:	340 mm
Taille de la bride du moteur:	FF165
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:	90LB
Puissance nominale - P2:	1.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	1 x 220-230/240 V
Courant nominal:	9.90/8.90 A
Intensité démarrage:	390 %
Cos phi - facteur de puissance:	0.98/0.99
Vitesse nominale:	2750/2740 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	72-70 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTO
No moteur:	87204305
<b>Commandes:</b>	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
<b>Autres:</b>	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	97.4 kg
Poids brut:	116 kg
Volume d'expédition:	0.39 m³

