

Description	Valeur
<b>Information générale:</b>	
Nom produit:	TP 32-50/2 A-O-A-BQQE-AX1
Code article:	<a href="#">98282120</a>
Numéro EAN::	5711492397503
Prix:	
<b>Technique:</b>	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2800 mn-1
Débit nominal:	4.91 m³/h
Hmt nom.:	3.29 m
Hauteur max.:	50 dm
Diamètre réelle de la roue mobile:	68 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-150
Corps de pompe:	ASTM class 25
Roue:	Composite
Roue:	PES+30% GF
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:	G
Taille du raccordement:	DN 32
Pression nominale pour le raccordement:	PN 10
Entraxe:	180 mm
Taille de la bride du moteur:	FT75
Code raccord:	O
<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:	SIEMENS
Puissance nominale - P2:	0.12 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V
Courant nominal:	0.59/0.34 A
Cos phi - facteur de puissance:	0.80-0.72
Vitesse nominale:	2800-2850 mn-1
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	81602312
<b>Commandes:</b>	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
<b>Autres:</b>	
Poids net:	8.2 kg
Poids brut:	9.2 kg
Volume d'expédition:	0.03 m³
N° VVS danois:	381811050
N° LVI finlandais:	4616004
N° NRF norvégien:	9043523

