

Description	Valeur	H [m]	eta [%]
Information générale:			
Nom produit:	TPE3 100-40 S-A-F-A-BQQE-CDA		
Code article:	99272184		
Numéro EAN::	5713826359591		
Prix:			
Technique:			
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1860 mn-1		
Débit nominal:	24.4 m³/h		
Hmt nom.:	3 m		
Hauteur max.:	40 dm		
Diamètre réelle de la roue mobile:	90 mm		
Code de la garniture mécanique:	BQQE		
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2		
Version pompe:	A		
Matériaux:			
Corps de pompe:	Fonte		
Corps de pompe:	EN-GJL-250		
Corps de pompe:	ASTM class 35		
Roue:	Composite		
Roue:	PES+30% GF		
Code matériau:	A		
Installation:			
Plage température ambiante:	-20 .. 50 °C		
Pression maximale de service:	16 bar		
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C		
Type raccordement:	DIN		
Taille du raccordement:	DN 100		
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16		
Entraxe:	450 mm		
Taille de la bride du moteur:	56C		
Code raccord:	F		
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-25 .. 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:			
Type moteur:	71A		
Classe de rendement IE:	IE5		
Puissance nominale - P2:	0.25 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz		
Tension nominale:	3 x 380-500 V		
Courant nominal:	0.85-0.70 A		
Cos phi - facteur de puissance:	0.58-0.52		
Vitesse nominale:	180-2000 mn-1		
Rendement:	84.5%		
Rendement moteur à pleine charge:	84.5 %		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		
Classe d'isolement (IEC 85):	F		
Protection moteur:	ELEC		
No moteur:	99137980		
Commandes:			
Armoire de commande:	HMI300 - Graphique		
Module fonction:	FM300 - Avancé		
Convertisseur de fréquence:	Intégré		
Autres:			
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		
Poids net:	38.5 kg		
Poids brut:	47.3 kg		
Volume d'expédition:	0.16 m3		
N° fichier config.:	98484793		

Description	Valeur
N° VVS danois:	381635040