Decemention	Volenn	H	TPE3 D 65-180, 3*400 V eta
Description Information générale:	Valeur	[m]	Liquide pompé = Eau
Nom produit:	TPE3 D 65-180		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
·	S-A-F-A-BQQE-HDC	20 -	100 %
Code article:	99272562	18	
Numéro EAN::	5713826366957		
Prix:		16 -	90 %
Technique:		14	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	4470 mn-1		80 %
Débit nominal:	32.7 m³/h	12 _	80 %
Hmt nom.:	12.8 m	10 -	100
Hauteur max.:	180 dm		70 %
Diamètre réelle de la roue mobile:	78 mm	8 -	80
Code de la garniture mécanique:	BQQE		60%
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	6 -	60
Version pompe:	A	4 -	40
Matériaux:			1, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,
Corps de pompe:	Fonte		20
Corps de pompe:	EN-GJL-250		7%
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 _ #	10 20 30 40 Q [m³/h]
Roue:	Composite	P [kW]	NPSH
Roue:	PES+30% GF	[kW]	[m]
Code matériau:	Α	2.0	-40
Installation:		_	P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Plage température ambiante:	-20 50 °C	1.5	30
Pression maximale de service:	10 bar		
Pression maximum à la température	10 bar / 120 °C	1.0 -	-20
indiquée: Type raccordement:	DIN	0.5	10
Taille du raccordement:	DN 65		10
Pression nominale pour le	PN 6/10		
raccordement:	340 mm	0.0	Lo
Entraxe: Taille de la bride du moteur:	56C		337.3 337.3
Code raccord:	F		260
	г		
Liquide:	Гон		
Liquide pompé:	Eau -25 120 °C		
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:	998.2 kg/III		228 240 165 340
Type moteur:	90SB		
Classe de rendement IE:	IE5		218
Puissance nominale - P2:	1.5 kW	134	134 M12
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		\(\tag{\frac{1}{24}}\) \(\tag{\frac{1}{24}}\
Tension nominale:	3 x 380-500 V	$ \times$	
Courant nominal:	3.05-2.50 A		158
Cos phi - facteur de puissance:	0.90-0.83		M12 92
Vitesse nominale:	480-5900 mn-1		
Rendement:	89.1%		
Rendement moteur à pleine charge:	89.1 %	L1	
Indice de protection (IEC 24 5).	IP55		
Indice de protection (IEC 34-5):			Ø⊕ ™
Classe d'isolement (IEC 85):	F		
Protection moteur: No moteur:	ELEC		[0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0] [0]
No moteur: Commandes:	99138037		17 DARGOS 17 PROMOSO 1
Armoire de commande:	HMI300 Craphicus		12 A0 13 A0 14 A0
	HMI300 - Graphique FM300 - Avancé		
Module fonction:			737 (Ma) 1477 C
Convertisseur de fréquence:	Intégré	441	7 00 0 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0
Autres:	0.70		
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		B GONDAR B
Poids net:	58.6 kg		15 - 34V - 34V - 34V
Poids brut:	71.9 kg	400.0	2 Joseph 4 Joseph 4 Joseph 4 Joseph 5 Joseph 5 Joseph 6 Joseph 7 Joseph 6 Joseph 7 J
Volume d'expédition:	0.25 m3		

Description	Valeur
Description N° fichier config.:	98484685
-	