Description	Valeur	H [m]	TPE3 65-60, 3*460 V	eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C	
Nom produit:	TPE3 65-60 S-A-F-A-BQQE-DDB	5.0 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	99271855	15	100 %	
Numéro EAN::	5713826354244	4.5		
Prix:		4.0		
Technique:			90 %	
Vitesse de rotation pour les données	2400 mn-1	3.5		
de la pompe:	2400 1111-1		80 %	
Débit nominal:	19.7 m³/h	3.0	00 %	
Hmt nom.:	3.8 m	2.5	1	100
Hauteur max.:	60 dm		70 %	
Diamètre réelle de la roue mobile:	78 mm	2.0	8	30
Code de la garniture mécanique:	BQQE		60%	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	1.5	6	60
Version pompe:	A	1.0	4	10
Matériaux:			49	
Corps de pompe:	Fonte	0.5	26	20
Corps de pompe:	EN-GJL-250			_
Corps de pompe:	ASTM class 35	0.0	5 10 15 20 25 Q [m³/h] 0	J
Roue:	Composite	P		NPSH
Roue:	PES+30% GF	[w]	<del>                                     </del>	[m]
Code matériau:	Α	300	-6	3
Installation:				
Plage température ambiante:	-20 50 °C	250 -	P1 (moteur+convertisseur réq.) -5	5
Pression maximale de service:	16 bar	200 -	4	1
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C	150	P2 3	3
indiquée:	10 Bai / 120 G			
Type raccordement:	DIN	100	-2	2
Taille du raccordement:	DN 65	50 -	-1	1
Pression nominale pour le	PN 16	0		)
raccordement:				
Entraxe:	340 mm	<b></b>	158	
Taille de la bride du moteur:	56C			
Code raccord:	F			
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau		4 8	
Plage température liquide:	-25 120 °C		4,694	
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³	φ 65	165	
Donnée électrique:		Ψ 33		
Type moteur:	71A	<del>-</del>	** *** *** *** <b>1</b>	
Classe de rendement IE:	IE5			
Puissance nominale - P2:	0.37 kW	25		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	<del></del>		
Tension nominale:	3 x 380-500 V	£ _ + <del> </del>		
Courant nominal:	1.05-1.00 A	†	•	
Cos phi - facteur de puissance:	0.68-0.54		•	
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1			
Rendement:	84.5%			
Rendement moteur à pleine charge:	84.5 %		<u>= ₹1 - A:</u>	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55	12		
Classe d'isolement (IEC 85):	F		Ø⊕ □□□□□	
Protection moteur:	ELEC			
No moteur:	99137998			
Commandes:		-38 V <sup>-</sup>	00 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	
Armoire de commande:	HMI300 - Graphique	Face Trace	Proportion   Pro	
Module fonction:	FM300 - Avancé			
Convertisseur de fréquence:	Intégré	and the Co	77 OND 27 July 1	
Autres:		417	all papers	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	Ψ.Ψ.	Software A	
Poids net:	28.8 kg		Y GOSHOU B	
Poids brut:	37.5 kg		11 -04V 1 -04V 2 -04V	
V - L	0.16 m3			
Volume d'expédition:	98484785	-34V d-44V D	Φ	

Description	Valeur
Description N° VVS danois:	381633060