Description	Valeur	H [m]	TPE3 50-150, 1*230 V eta [%]
Information générale:			Liquide pompé = Eau T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C
Nom produit:	TPE3 50-150	13 -	Masse volumique = 998.2 kg/m³
Trom produit.	S-A-F-A-BQQE-FAB	12 -	100 %
Code article:	99271840		
Numéro EAN::	5713826353841		
Prix:		10 -	90 %
Technique:		9-	
Vitesse de rotation pour les données	3800 mn-1		
de la pompe:		8 -	80 %
Débit nominal:	22.8 m³/h	7 -	
Hmt nom.:	9.5 m	6-	70 %
Hauteur max.:	150 dm		
Diamètre réelle de la roue mobile:	74 mm	5 -	60 %
Code de la garniture mécanique:	BQQE	4 -	80
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	3-	50/%
Version pompe:	A		00
Matériaux:		2 -	40 74
Corps de pompe:	Fonte	1-	20
Corps de pompe:	EN-GJL-250		0
Corps de pompe:	ASTM class 35	0-	5 10 15 20 25 30 35 Q [m³/h]
Roue:	Composite	P [W]	NPSH
Roue:	PES+30% GF	[vv] 1000 -	[m] -25
Code matériau:	Α	1000 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Installation:		800 -	20
Plage température ambiante:	-20 50 °C		P2
Pression maximale de service:	16 bar	600 -	15
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C		
indiquée:	10 bai / 120 C	400 -	10
Type raccordement:	DIN		
Taille du raccordement:	DN 50	200 -	-5
Pression nominale pour le	PN 16	0 -	
raccordement:			
Entraxe:	280 mm	.	158
Taille de la bride du moteur:	56C		136
Code raccord:	F		
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		92
Plage température liquide:	-25 120 °C		1.61 8.53 8.53
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:		Φ	50 165
Type moteur:	80A		75 91 280
Classe de rendement IE:	IE5		
Puissance nominale - P2:	0.75 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	106	
Tension nominale:	1 x 200-240 V	106	
Courant nominal:	4.70-3.90 A		
Cos phi - facteur de puissance:	0.99		†
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		
Rendement:	85.2%		
Rendement moteur à pleine charge:	85.2 %		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		<u></u>
Classe d'isolement (IEC 85):	F	PI	
Protection moteur:	ELEC		
No moteur:	99137986		
Commandes:	33101000		SIV SO TO SO
Armoire de commande:	HMI300 - Graphique		11) 040C2 91001000 11) 91001000
Module fonction:	FM300 - Avancé		
Convertisseur de fréquence:	Intégré		1 02 Lafter
Autres:	шеуге		30 aug. 20 aug
Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70		31
			E OAD GENERA A
Poids net:	24.7 kg		T GENNAY B GO GON OF B GO G
Poids brut:	31.9 kg		1 304V 1 344V
Volume d'expédition: N° fichier config.:	0.1 m3		30 dV 31 duy 04/50 1 day 30 day 31 day 32 da
	98481399		

Description	Valeur
Description N° VVS danois:	381612150