Description	Valeur	H	TPED 80-340/4, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	valeur	[m]	Liquide pompé = Eau	[%]
	TPED 80-340/4		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit:	A-F-A-BQQE-NX3	40	110 %	
Code article:	96110246	40 -	110 70	
Numéro EAN::	5700397023686	35		
Prix:			100 %	
Technique:		30		
Vitesse de rotation pour les données	1460 mn-1		90 %	
de la pompe:		25		. 100
Débit nominal:	80.9 m³/h	25		. 100
Hmt nom.:	28.3 m	20	80 %	.80
Hauteur max.:	340 dm			. 60
Diamètre réelle de la roue mobile:	309 mm	15	70 %	-60
Code de la garniture mécanique:	BQQE	15-	lad of the second secon	. 60
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B			40
Version pompe:	Α	10 -		.40
Matériaux:			40 %	
Corps de pompe:	Fonte	5 -	25 %	. 20
Corps de pompe:	EN-GJL-250	_	25 70	_
Corps de pompe:	ASTM class 35	0 7	20 40 60 80 100 Q [m³/h]	.0
Roue:	Fonte	P [kW]		NPSH
Roue:	EN-GJL-200	[kvv] <u> </u>		. [m]
Roue:	ASTM class 30	14		. 14
Code matériau:	Α	12	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	. 12
Installation:		10	P2	. 10
Plage température ambiante:	-20 40 °C			
Pression maximale de service:	16 bar	8 -		.8
Pression maximum à la température	16 bar / 120 °C	6-		. 6
indiquée:	10 bai / 120 G	4 -		.4
Type raccordement:	DIN	2		.2
Taille du raccordement:	DN 80	0		.0
Pression nominale pour le	PN 16			
raccordement:			500	
Entraxe:	620 mm			
Taille de la bride du moteur:	FF300			
Code raccord:	F		╚╬╶╢╏╬╬┧╸┈╎ ╏┈┉ ╢	
Liquide:			8	
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³	_	491 480 620 9	
Donnée électrique:		2	10 210 210 210	
Type moteur:	160MB			
Classe de rendement IE:	IE3	_		
Puissance nominale - P2:	11 kW	- 17		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			
Tension nominale:	3 x 380-480 V		★	
Courant nominal:	22.0-17.8 A		350 105	
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.90			
Vitesse nominale:	240-1750 mn-1			
Rendement:	IE3 91,4%	DO DO NO NO NO NO		
Rendement moteur à pleine charge:	91.4 %	NCC2 NO		
Nombre de pôles:	4			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55			
Classe d'isolement (IEC 85):	F			
Protection moteur:	OUI			
No moteur:	86906182	—		
Commandes:		—	16: PHOD A 17: PHOD A 16: CAM Granes)	
Armoire de commande:	Standard	_	10. 429 14. Seman input2 15. OND 12. Analog output	
Module fonction:	TPED		11: Digital input 4 10: Digital input 4 10: Digital input 3 1: Digital input 3 1: Digital input 4 10: Digital input 4 10: Digital input 4 10: Digital input 5 Digital input 6	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		2. CAD (tame) 824V 7. Semer ripot	
Autres:	mogro		Y: Screen A: RS-465A	
Autres: Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70			
Poids net:	484 kg	[6 CNO (Semina) 5 : 100' 4 Setpoint (sput 4 Setpoint (spu	
		(CONTRACTOR)	型 <u>品</u>	
Poids het.	515 kg		2: Startistop	

Description	Valeur	
Description Volume d'expédition:	1.14 m3	
N° fichier config.:	95139409	
iv licities cornig	93133403	