Description	Valeur	H [m]			50/255, 3*400 V	eta [%]
Information générale:			Liquide por	mpé = Eau pendant le fonctionne	ement = 20 °C	
Nom produit:	NBE 40-250/255 AF2ABQQE	100		umique = 998.2 kg/m		
Code article:	98605464	90 -				
Numéro EAN::	5711498079076					
Prix:		80 -	90 %			
Technique:		70				
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2940 mn-1		80 %			
Débit nominal:	65.29 m³/h	00 -				
Hmt nom.:	78.01 m	50 -	70 %			100
Diamètre réelle de la roue mobile:	255 mm					
Diamètre nominal de la roue:	250	40 -	60 %			- 80
Système de garniture mécanique:	Simple	30 -				- 60
Diamètre arbre:	24 mm	5	50/%			
Code de la garniture mécanique:	BQQE	20 -	Name of the second seco			40
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	10 -				- 20
Version pompe:	A	10 -	6			720
Conception des paliers:	Standard	0				\perp_{0}
Matériaux:	Fonto	O P	10 20 30	40 50	60 Q [m³/h]	NPSI
Corps de pompe: Corps de pompe:	Fonte EN-GJL-250	[kW]				[m]
Corps de pompe:	ASTM class 35	25 -	P1	(moteur+convertiss	seur frég.)	- 25
Bague d'usure:	Laiton			(00
Roue:	Fonte	20 -			P2	- 20
Roue:	EN-GJL-200	15				15
Roue:	ASTM class 30					
Arbre:	Stainless steel	10				10
Arbre:	EN 1.4301	—				
Arbre:	AISI 304	5-				- 5
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0				\int_{0}
rtoretement interne du corpe de pompe.	CED					
Code matériau:	A		342.5 552	100	40	
Code caoutchouc:	E		100	H_1		9
Installation:				8		
Maximum ambient temperature:	40 °C					(PIE)
Pression maximale de service:	16 bar	*				
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2			4 × 6 9	3/2	212
Taille raccordement d'entrée:	DN 65		- - 1	5	64 172	
Taille raccordement de sortie:	DN 40		8 .			919
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	4 × • 19		88 7	241	e e
Lubrification des roulements:	Graisse				<u>, </u>	
Corps de pompe avec pieds:	Non				121	
Bloc soutien:	N		400	l		
Code raccord:	F2					
Liquide:						
Liquide pompé:	Eau					
Plage température liquide:	-25 120 °C					
Température liquide sélectionnée:	20 °C	T T				
Densité:	998.2 kg/m³	God God N	8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			
Donnée électrique:						
Classe de rendement IE:	IE3					
Puissance nominale - P2:	22 kW					
Fréquence d'alimentation:	50 Hz					
Tension nominale:	3 x 380-480 V					
Courant nominal:	43.5-35.0 A					
Cos phi - facteur de puissance:	0.91-0.90					
Vitesse nominale:	480-3540 mn-1	4-20 mA	1: Digital input 9: GND (frame)			
Rendement:	IE3 92,7%	halle	7: Sensor input B: RS-485B			
Rendement moteur à pleine charge:	92.7 %	- BYA 7 89 1	Y: Screen A: RS-485A			
Nombre de pôles:	2	Ground	TOP			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		6: GND (frame) 5: +10 V 4: Setpoint input			
Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:	F		3: GND (frame) 2: Start/stop			
PROJECTION MOTEUR.	OUI	1				

Description	Valeur
No moteur:	85901267
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM B35
Commandes:	
Armoire de commande:	Standard
Module fonction:	POMPE E/S
Convertisseur de fréquence:	Intégré
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	217 kg
Poids brut:	242 kg
Volume d'expédition:	0.707 m3