Description	Valeur	H [m]	NBE 125-200/196-180 EUP, 3*400 V eta [%]
Information générale:	Vaicui		Liquide pompé = Eau
Nom produit:	NBE 125-200/196-180 EUP AF2ABQQE	14.	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
Code article:	99101911		110 %
Numéro EAN::	5712606791224	12.	
Prix:	07 1200070 1224	11.	
Technique:		10-	100 %
Vitesse de rotation pour les	1450 mm 1	9.	
données de la pompe:	1450 mn-1	8.	90%
Débit nominal:	248 m³/h		80.%
Hmt nom.:	8.8 m		00-20
Diamètre réelle de la roue mobile:	188 mm	6.	70 %
Diamètre nominal de la roue:	200	5.	100
Système de garniture mécanique:	Simple	4.	80
Diamètre arbre:	32 mm BQQE		50 4
Code de la garniture mécanique:	ISO9906:2012 3B2		
Tolérance courbe:			40
Version pompe:	A Otan dand	1-	-20
Conception des paliers:	Standard	0.	0
Matériaux:	Fanta	P	50 100 150 200 250 Q [m³/h] NPSH
Corps de pompe:	Fonte	[kW]	I NPSH [m]
Corps de pompe:	EN-GJL-250	8-	P1 (moteur+convertisseur fréq.)
Corps de pompe:	ASTM class 35		P2
Bague d'usure:	Laiton	6.	15
Roue:	Fonte		
Roue:	EN-GJL-200		- 10
Roue:	ASTM class 30	4.	10
Arbre:	Stainless steel		
Arbre:	EN 1.4301	2 -	-5
Arbre:	AISI 304		
Revêtement interne du corps de pompe:	CED		Lo
Code matériau:	A		383 389 140 125
Code caoutchouc:	E		140
Installation:			
Maximum ambient temperature:	50 °C		
Pression maximale de service:	16 bar		
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2		
Taille raccordement d'entrée:	DN 150		160 \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
Taille raccordement de sortie:	DN 125		60100
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	8 × ♦ 19	
Lubrification des roulements:	Graisse		
Corps de pompe avec pieds:	Oui		
Bloc soutien:	N		317
Code raccord:	F2		•
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-25 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:			
Classe de rendement IE:	IE5		Ø⊕ ™————————————————————————————————————
Puissance nominale - P2:	7.5 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		G
Tension nominale:	3 x 380-500 V		481V 00 38 1 (900 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Courant nominal:	14.1-11.1 A		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.89		7) Luffee
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1		27 Glo
Rendement:	92.2%		ANY
Rendement moteur à pleine charge:	92.2 %		Tools
Nombre de pôles:	4		1 000 11 44V 1 34V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		27 day 27 daysr da
Classe d'isolement (IEC 85):	F		— Ф Ф ⊕ 1/1 COS RX 7/2 AI2
· ,			

Description	Valeur	
Protection moteur:	ELEC	
No moteur:	98971268	
Conception montage selon norme CEI 34-7:	IM V1/B5	
Commandes:		
Armoire de commande:	HMI300 - Fonctions avancées	
Module fonction:	FM300 - Avancé	
Convertisseur de fréquence:	Intégré	
Capteur de pression:	N	
Autres:		
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70	
Poids net:	162 kg	
Poids brut:	184 kg	
Volume d'expédition:	0.509 m3	