Description	Valeur	H [m]	NBE 65-250/232, 3*400 V	eta [%]
Information générale:	Valcui	[]	Liquide pompé = Eau	[14]
	NBE 65-250/232	24 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit:	AF2ABQQE	24 -	110 %	
Code article:	99101772	22	110 %	
Numéro EAN::	5712606788330	20		- 100
Prix:	37 120007 00000	20-	100 %	- 100
		18		- 90
Technique:				00
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1450 mn-1	16 -	90 %	- 80
Débit nominal:	62.1 m³/h	14 -		- 70
			88	00
Hmt nom.:	15.8 m	12		- 60
Diamètre réelle de la roue mobile:	232 mm			- 50
Diamètre nominal de la roue:	250			
Système de garniture mécanique:	Simple	8 - //	60 %	- 40
Diamètre arbre:	32 mm	6- 1//		- 30
Code de la garniture mécanique:	BQQE	1111	50 %	
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	4 - 1	40 %	- 20
Version pompe:	A	2 -	25.0/	- 10
Conception des paliers:	Standard		265%	
Matériaux:		0 <del>/</del>	10 20 30 40 50 60 Q [m³/h]	- 0
Corps de pompe:	Fonte	0	.5 25 55 40 56 66 4 [11/11]	NPSH
Corps de pompe:	EN-GJL-250	P [kW]		[m]
Corps de pompe:	ASTM class 35	5_	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	<b>-</b> 5
Bague d'usure:	Laiton	4 —	P2	- 4
Roue:	Fonte			•
Roue:	EN-GJL-200	3 -		- 3
Roue:	ASTM class 30	2		-2
Arbre:	Stainless steel			- 2
Arbre:	EN 1.4301	1		- 1
Arbre:	AISI 304			
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0		- 0
	OLD			
Code matériau:	A	•		
Code caoutchouc:	E	100	323 334 140 65	_
Installation:				9
Maximum ambient temperature:	50 °C			$\longrightarrow$
Pression maximale de service:	16 bar	— .H1		
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2	*HN		
Taille raccordement d'entrée:	DN 80		8 X 0 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	69E
		<del>-4</del> '	17XM25+4XM20 360 183 200	(+);)
Taille raccordement de sortie:	DN 65			999
Pression nominale pour le raccordement	PN 16		N	
Lubrification des roulements:	Graisse			
Corps de pompe avec pieds:	Oui	100		
Bloc soutien:	N	_	980	
Code raccord:	F2		<b>4</b>	
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau			
Plage température liquide:	-25 120 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:	JJO.E Ng/III			
Classe de rendement IE:	IE5	PE		
Puissance nominale - P2:	4 kW		NC	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		III ONO	
Tension nominale:	3 x 380-500 V		17 DMCC2 19 PR001000	
Courant nominal:	7.70-6.00 A	Feet	1 No	
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.87		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1		20 (NO 27) LINTRE	
Rendement:	90.3%		987 987 987 987 987 987 987 987 987 987	
Rendement moteur à pleine charge:	90.3 %		Ф ——— ф ———————————————————————————————	
Nombre de pôles:	4		A J GONDAN A  V GONDAN Y  B GONDAN B	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		3 GNO 55 -24 V	
Classe d'isolement (IEC 85):	F		7 SAV 2 SAV 2 SAV	
Protection moteur:	ELEC	***************************************	23 CDG TX 24 CDG TX 24 CDG TX 7 Az	
EURECHON MONEUC		_		

Description	Valeur
No moteur:	98971266
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:	109 kg
Poids brut:	126 kg
Volume d'expédition:	0.315 m3