December 1	V-1	H	NBE 40-315/283, 3*400 V eta
Description Information générale:	Valeur	[m]	Liquide pompé = Eau [%]
	NBE 40-315/283	35 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
Nom produit:	AF2ABQQE		100 %
Code article:	99105415	30 -	-60
Numéro EAN::	5712606854530	30 =	90 %
Prix:			90 %
Technique:		25 –	-50
Vitesse de rotation pour les données de	1450 mn-1		80 %
la pompe:	1100 11111 1	20	-40
Débit nominal:	19.9 m³/h		70%
Hmt nom.:	18.8 m		
Diamètre réelle de la roue mobile:	283 mm	15 =	30
Diamètre nominal de la roue:	315		169 %/////
Système de garniture mécanique:	Simple	10 -	20
Diamètre arbre:	32 mm		1000
Code de la garniture mécanique:	BQQE		
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	5 -	-10
Version pompe:	A		25 %
Conception des paliers:	Standard	_	
Matériaux:			5 10 15 20 Q [m³/h]
Corps de pompe:	Fonte	P2 [kW]	NPSH [m]
Corps de pompe:	EN-GJL-250		[m]
Corps de pompe:	ASTM class 35	4 _	-40
Bague d'usure:	Laiton		
Roue:	Fonte	3 -	- 30
Roue:	EN-GJL-200		
Roue:	ASTM class 30	2 -	-20
Arbre:	Stainless steel		
Arbre:	EN 1.4301	1 -	10
Arbre:	AISI 304		
Revêtement interne du corps de pompe:	CED	0 -	
	0		
Code matériau:	A	•	348334140
Code caoutchouc:	E		
Installation:			
Maximum ambient temperature:	50 °C		
Pression maximale de service:	16 bar		
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2		
Taille raccordement d'entrée:	DN 65		125 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 126
Taille raccordement de sortie:	DN 40		
Pression nominale pour le raccordement	PN 16		8
Lubrification des roulements:	Graisse	4 × •19	
Corps de pompe avec pieds:	Oui		
Bloc soutien:	N		
Code raccord:	F2		280
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-25 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C	_	
Densité:	998.2 kg/m³		⊠ T
Donnée électrique:	000.2 kg/III	- 5	
Classe de rendement IE:	IE5	E	
Puissance nominale - P2:	3 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		10 10
Tension nominale:	3 x 380-500 V		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Courant nominal:	5.80-4.60 A		1
Cos phi - facteur de puissance:	5.80-4.60 A 0.91-0.86		12 A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Vitesse nominale:	0.91-0.86 180-2200 mn-1		1 00 1 1 14/16 17 1 14/16 17 1 16/16
			-310° OC 300 31 Lights
Rendement:	90.1%		4 As 4 As 2 Bs 4 As 4
Rendement moteur à pleine charge:	90.1 %		5 (Sobs Y
Nombre de pôles:	4		3 Octobar 8 3 Octo
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		1-34V 1-34V 1-37 (see
Classe d'isolement (IEC 85):	F		18 TO THE TOTAL
Protection moteur:	ELEC		

Description	Valeur	
No moteur:	98971265	
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 ≥:	0.64	
Poids net:	114 kg	
Poids brut:	131 kg	
Volume d'expédition:	0.315 m3	