Description	Valeur	H [m]	NBE 32-200.1/207, 3*400 V
Information générale:			Liquide pompé = Eau
Nom produit:	NBE 32-200.1/207	75 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³
Non produit.	AF2ABQQE	70 -	110 %
Code article:	99101961	65	
Numéro EAN::	5712606792122		
Prix:	02000.02 .22	60 -	100 %
Technique:		55	
Vitesse de rotation pour les données de	0004	50	90 %
la pompe:	2901 mn-1	45	90 70
Débit nominal:	22.61 m³/h		
		40 -	80 %
Hmt nom.:	44.93 m	35 -	-70
Diamètre réelle de la roue mobile:	207 mm	30	70 %
Diamètre nominal de la roue:	200.1	25	-50
Système de garniture mécanique:	Simple		1 / 80/1/6
Diamètre arbre:	24 mm	20 -	40
Code de la garniture mécanique:	BQQE	15	30
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2	10 _ ///	20
Version pompe:	Α	<i> </i>	
Conception des paliers:	Standard	5 -	-10
Matériaux:		0	5 10 15 20 25 Q[m³/h]
Corps de pompe:	Fonte	p	5 10 15 20 25 Q [m³/n] NPS
		P [kW]	[m
Corps de pompe:	EN-GJL-250	8 -	P1 (moteur+convertisseur fréq.) 8
Corps de pompe:	ASTM class 35		(moteur conveniescul freq.)
Bague d'usure:	Laiton		P2
Roue:	Fonte	6 -	-6
Roue:	EN-GJL-200		
Roue:	ASTM class 30	4 -	4
Arbre:	Stainless steel		
Arbre:	EN 1.4301	2.	2
Arbre:	AISI 304	_	
Revêtement interne du corps de pompe:			
Code matériau: Code caoutchouc:	A E		202.5 389 100 32
Installation:	_		
Maximum ambient temperature:	50 °C		
Pression maximale de service:	16 bar	— HM	
Norme raccordement tuvaux:	EN 1092-2	*H(
,			100
Taille raccordement d'entrée:	DN 50		100 240 135 137
Taille raccordement de sortie:	DN 32)
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16	4 × • 19	
Lubrification des roulements:	Graisse		
Corps de pompe avec pieds:	Oui		
Bloc soutien:	N	`	
Code raccord:	F2		317
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-25 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:			-
	998.2 kg/m³	L1 —	
Donnée électrique:		L3	
Classe de rendement IE:	IE5		Ø⊕ ™
Puissance nominale - P2:	7.5 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		
Tension nominale:	3 x 380-500 V		My oc My or
Courant nominal:	14.1-11.2 A		17 Proorsoo
Cos phi - facteur de puissance:	0.93-0.89	122	1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		12 14 16c 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1
Rendement:	92.5%		-347 °CC - 900 °C - 327 Lightsc - 317 930001
			300 0 400 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Rendement moteur à pleine charge:	92.5 %		A SORBOY A TO SORB
Nombre de pôles:	2		3 (Al)
			1 132 1-044 V
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		1 -04 V 20 -05 V
	IP55 F	*26.7	1 day

Description	Valeur
No moteur:	98971272
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 ≥:	0.58
Poids net:	87 kg
Poids brut:	104 kg
Volume d'expédition:	0.315 m3