

Description	Valeur	H [m]	eta [%]
Information générale:			
Nom produit:	NKE 65-200/219 A1F2AE-SBQQE		
Code article:	99098990		
Numéro EAN::	5712606734634		
Prix:			
Technique:			
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	1450 mn-1		
Débit nominal:	65.1 m³/h		
Pompe avec moteur:	O		
Hmt nom.:	14.5 m		
Diamètre réelle de la roue mobile:	219 mm		
Diamètre nominal de la roue:	200		
Diamètre arbre:	24 mm		
Code de la garniture mécanique:	BQQE		
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2		
Version pompe:	A1		
Conception des paliers:	Standard		
Matériaux:			
Corps de pompe:	Fonte		
Corps de pompe:	EN-GJL-250		
Corps de pompe:	ASTM class 35		
Bague d'usure:	Laiton		
Roue:	Fonte		
Roue:	EN-GJL-200		
Roue:	ASTM class 30		
Arbre:	Stainless steel		
Arbre:	EN 1.4301		
Arbre:	AISI 304		
Revêtement interne du corps de pompe:	CED		
Code matériau:	A		
Code caoutchouc:	E		
Installation:			
Maximum ambient temperature:	50 °C		
Pression maximale de service:	16 bar		
Norme raccordement tuyaux:	EN 1092-2		
Type raccordement d'entrée:	DIN		
Type raccordement de sortie:	DIN		
Taille raccordement d'entrée:	DN 80		
Taille raccordement de sortie:	DN 65		
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16		
Type d'accouplement:	Flexible sans entretoise		
Base frame design:	EN/ISO		
Grouting:	N		
Code raccord:	F		
Liquide:			
Liquide pompé:	Eau		
Plage température liquide:	-25 .. 120 °C		
Température liquide sélectionnée:	20 °C		
Densité:	998.2 kg/m³		
Donnée électrique:			
Type moteur:	112ME		
Classe de rendement IE:	IE5		
Puissance nominale - P2:	4 kW		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		
Tension nominale:	3 x 380-500 V		
Courant nominal:	7.70-6.00 A		
Cos phi - facteur de puissance:	0.92-0.87		
Vitesse nominale:	180-2200 mn-1		
Rendement:	90.3%		
Rendement moteur à pleine charge:	90.3 %		
Nombre de pôles:	4		

Description	Valeur
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	ELEC
No moteur:	99305882
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:	160 kg
Poids brut:	181 kg
Volume d'expédition:	0.44 m3