Description	Valeur	H [m]	SP 60-15, 3*400 V, 50H	z eta [%]
Description Information générale:	valeur	[m]	Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	SP 60-15		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	;
Code article:	14A01915	220 -		
Numéro EAN::	5708601060328	200		
Prix:	3700001000320	-		
		180		
Technique:		160		
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2900 mn-1	100 -		
Débit nominal:	60 m³/h	140		
Pression nominale:	119 m	120		
Etages:	15	120		
Roue mobile réduite:	NONE	100		100
Garniture mécanique pour moteur:	CER/CARNBR			
Certifications sur la plaque signalétique:	CE,GOST2	80 -		80
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B	60		- 60
Modèle:	В	-		
	YES	40 -		40
Clapet: Version moteur:		20 -		20
	T40			
Matériaux:	Otaliala	. 0 <u>/</u>		0
Pompe:	Stainless steel	0 P [	10 20 30 40 50 60 70 Q [m <sup>3</sup> /	h] NPSH
Pompe:	EN 1.4301	[kW]		[m]
Pompe:	AISI 304			
Roue:	Acier inox.	30 -	P1	12
Roue:	EN 1.4301	25 -		10
Roue:	AISI 304		P2	
Moteur:	Acier inoxydable	20 -		-8
Moteur:	DIN WNr. 1.4301	15		<b>-</b> 6
Moteur:	AISI 304	10		4
Installation:				
Refoulement pompe:	RP4	5-		-2
Diamètre moteur:	6 inch	_ ر		0
Liquide:				
Liquide pompé:	Eau	148 GN	RP4	
Maximum liquid temperature:	40 °C	· 1	1	
T° max. liquide à 0,15 m/sec:	40 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C		]	
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:	000.2 Ng/111	-	1	
Type moteur:	MS6000	1976	1	
Applic. moteur:	GRUNDFOS		1_	
Puissance nominale - P2:	26 kW		582:	
Puissance (P2) requise par pompe:	26 kW	10000	Al	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz		1	
Tension nominale:	3 x 380-400-415 V		₩	
Courant nominal:	58.0-55.5-55.0 A		7	
		£ 5.	77	
Intensité démarrage:	480-530-560 %	. <u>L</u> NJ ,	<u>// ↓</u>	
Cos phi - facteur de puissance:	0.87-0.85-0.82	139.5		
Vitesse nominale:	2850-2870-2880 mn-1			
Méthode de démarrage:	direct			
	IP68			
Indice de protection (IEC 34-5):			//∆ DOL 2 L3 PE L1 L2 L3 PE	
Classe d'isolement (IEC 85):	F	1		
Protection moteur:	AUCUN	. Ψι	рф [ ФФФ [	
Protection thermique:	externe			
Capteur de température intégré:	oui	.   /	$\bigwedge$	
No moteur:	78195519	. L		
Enroulements:	Enamelled	W2   - U1   V1	U2 V2 U1 V1 W1 W1 PE PE	
Autres:		\ \ \ /		
Indice de rendement minimum, MEI ≥:	0.40	, Y	$\begin{pmatrix} M \\ \gamma \end{pmatrix}$	
Status ErP:	EuP Standalone/Prod.	(		
Poids net:	115 kg	-	U1, W2 Brown	
Poids brut:	153 kg	-	V1, U2 Black	
Colisage:	0.338 m3		W1, V2 Grey	
N° VVS danois:	388343150			
14 V VO Gariois.	000070100			

Description	Valeur
Description N° LVI finlandais:	4762762