Description	Valeur	H [m]	CME 15-3, 3*500 V	eta [%]
Information générale:	Valcui	11	Liquide pompé = Eau	[,~]
Nom produit:	CME 15-3 A-R-A-E-AQQE		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Nom produit.	S-A-D-N	00		
Code article:	99077763	80 -	100 %	
Numéro EAN::	5712606315550	70		
Prix:		70		
Technique:			90 %	
Vitesse de rotation pour les données	0.400	60 -		
de la pompe:	3480 mn-1		20.04	
Débit nominal:	20.4 m³/h	50 -	80 %	100
Hmt nom.:	64.26 m			
Roues:	3	40 -	70 %	80
Code de la garniture mécanique:	AQQE			
	CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC	30 -	60%	60
Certifications:	CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC			
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B	20 🗕 🅢		40
Version pompe:	A	1//,	40 %	
Modèle:	A	10 -		20
	A		25 %	
Matériaux:	Fanta	0	17 /0	0
Corps de pompe:	Fonte	0	5 10 15 20 Q [m³/h]	-
Corps de pompe:	EN-GJL-200	P [kW]		NPSH [m]
Corps de pompe:	ASTM A48-25A		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	5113
Roue:	Acier inox.	6		30
Roue:	EN 1.4301		P2	
Roue:	AISI 304	5 -		25
Code matériau:	A	4 -		20
Code caoutchouc:	E	3		15
Installation:		ı "		10
Plage température ambiante:	-20 55 °C	2-		10
Pression maximale de service:	10 bar	1-		5
Pression maximum à la température	10 bar / 90 °C			•
indiquée:	10 bai / 90 C	0 💻		0
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 90 °C	•	346 411.8 177.2	Ro 2
Type raccordement:	Rp			
Diamètre du raccord d'aspiration:	2 inch			Rp 3/8
Diamètre du raccord de refoulement:	2 inch	Rp 3/8		Rp 2
Position refoul.:	12			
Code raccord:	R	12		
Liquide:			216 140 239 180 219	
Liquide pompé:	Eau		300 539	
Plage température liquide:	-20 90 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C			
Densité:	998.2 kg/m³			
Donnée électrique:				
Norme moteur:	IEC			
Hauteur d'axe:	132F			
Puissance nominale - P2:	7.5 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz			
Compatible 50/60 Hz:	0			
Tension nominale:	3 x 380-500 V	L1 L2		
Intensité nominale:	14.1-11.2 A	L3 PE		
Vitesse nominale:	360-4000 mn-1		∅⊕	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55		TO NO NO	
Classe d'isolation (CEI 85):	F		NC P	
Commandes:			124 V* OC GNO DI TRADICIO	
Convertisseur de fréquence:	Intégré		-34 Y	
Autres:				
Position de la boîte à bornes:	12		A GENbus A Y GENbus Y	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.7		B GENbus B	
Poids net:	53.5 kg		15 +24 V 8 +24 V	
Poids brut:	57.3 kg		75 V 23 GND	
N° VVS danois:	385275030		*24 V*	
	4925829			
N° LVI finlandais:				