Description	Valeur	H [m] SLV.65.65.09.2.1.502, 50Hz eta [%]
Information générale:		
Nom produit:	SLV.65.65.09.2.1.502	7.0
Code article:	96115119	6.5
Numéro EAN::	5700396855110	
Prix:		6.0
Technique:		5.5
-	6.81 l/s	5.0
Maximum flow:		
Débit maxi.:	6.81 l/s	4.5
Pression maxi:	7.5 m	4.0
Type de roue mobile:	SUPER VORTEX	3.5
Taille maximum des impuretés:	65 mm	
Garniture primaire:	SIC/SIC	3.0
Garniture secondaire:	LIP SEAL, NBR	2.5
Certifications sur la plaque signalétique:	LGA	2.0
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2	1.5
Chemise de refroidissement:	sans chemise de	1.0
	refroidissement	0.5
Matériaux:		0.0
Corps de pompe:	Fonte	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 'Q[//s]
Corps de pompe:	EN-GJL-250	P [W]
Roue mobile:	Fonte	P1
Roue mobile:	EN-GJS-400-15	
Moteur:	EN-GJL-200	800 -
Installation:		
Maximum ambient temperature:	40 °C	600
Bride standard:	DIN	P2
Refoulement pompe:	65	400 -
	PN 10	
Pression par étage:		200 -
Profondeur maximum d'installation:	10 m	0
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED	423
Installation:	Vertical	423 81
Pied d'assise:	96090992	
Liquide:		
Maximum liquid temperature:	40 °C	48.3
Densité:	998.2 kg/m³	
Donnée électrique:		
Puissance absorbée - P1:	1.3 kW	
Puissance nominale - P2:	0.9 kW	
Fréquence d'alimentation:	50 Hz	
Tension nominale:	1 x 230 V	
Tolérance tension:	+6/-10 %	
Nbre max. de démarrages par heure:	30	
Courant nominal:	6.1 A	
Courant nominal à 3/4 charge:	5.1 A	
Courant nominal à 1/2 charge:	4.1 A	140
Intensité démarrage:	38 A	295
Courant à vide:	2.6 A	PE L N
Courant a vide. Cos phi - Facteur de puissance:	0.96	— <u><u> </u></u>
Cos pni - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge:	0.92	
Cos phi - Facteur de puissance à	0.86	
1/2 charge:	0070	
	2870 mn-1	
		PE 1 2 3 4 5 6
	67 %	÷
Rendement moteur à pleine charge:	67 % 63 %	──┌ [‡] ┥╼┝╸┼╶┥╼╶┝╶╸┼╶╸
Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge:	63 %	
Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	63 % 55 %	
Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Méthode de démarrage:	63 % 55 % direct	
Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5):	63 % 55 % direct IP68	1
Vitesse nominale: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Classe d'isolement (IEC 85):	63 % 55 % direct IP68	160°C 150°C
Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge: Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5):	63 % 55 % direct IP68	1

Description	Valeur
Longueur du câble:	10 m
Type câble:	H07RN-F
Commandes:	
Coffret de commande:	non inclus
Capteur d'humidité:	sans capteur d'humidité
Capteur de détection eau dans huile:	sans sonde de détection eau dans huile
AUTOADAPT:	NON
Autres:	-
Poids net:	46.5 kg
N° VVS danois:	391296113