Description	Valeur	H HYDRO MULTI-E 3 CRE 3-5 eta [%]
Information générale:		Les pertes dans accessoires et vannes non incluses Liquide pompé = Eau
Nom produit:	HYDRO MULTI-E 3 CRE 3-5	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  Masse volumique = 998.2 kg/m³  100 %
Code article:	91048836	
Numéro EAN::	5712607683436	45 - 90
Prix:	01 12007 000 100	40 80
Technique:		90 %
Maximum flow:	16.2 m³/h	35
Débit maxi.:	16.2 m³/h	30 80 %
Débit min. du système:	1.4 m³/h	
Pression maxi:	48 m	25 - 70 %
Nom pompe:	CRE 3-5	
Nombre de pompes:	3	20 - 40
Matériaux:		15 30
Corps de pompe:	Fonte	
Collecteurs:	Acier inoxydable	10
Installation:	<u> </u>	- %
Pression maximale de service:	10 bar	5 - 10
Pression d'entrée maximum à		21 %
l'aspiration:	PN 10 bar	0 2 4 6 8 10 12 14 Q [m³/h]
Bride standard:	DIN ISO 7/1	P NPSH [m]
Entrée collecteur:	R 2	2.5 - P1 (moteur+convertisseur fréq.) -25
Sortie collecteur:	R 2	P1 (moteur+convertisseur freq.)
Liquide:		2.0
Liquide pompé:	Eau	
Plage température liquide:	5 60 °C	1.5
Température liquide sélectionnée:	20 °C	
Densité:	998.2 kg/m³	1.0
Donnée électrique:		
Puissance (P2) pompe principale:	0.75 kW	0.5
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	0.0
Tension nominale:		0.0
	3 x 380-415 V	
Courant nominal:	5 A	
Méthode de démarrage:	électronique	
Indice de protection (IEC 34-5):	IP54	
Réservoir:		
Volume du réservoir:	8 I	
Réservoir:	Oui	
Autres:		
Poids net:	123 kg	
Poids brut:	132 kg	1090   620
Language:	F	760
Gamme de produit:	GFD	
Gairline de produit.	GFD	
		L1 RCD RCD
		L1
		L1 L2 RCD L3 PE
		L1
		L1 L2 RCD L3 PE
		L1 L2 RCD L3 PE
		L1 L2 RCD L3 PE
		L1 L2 RCD L3 PE
		L1 L2 RCD L3 PE
		L1 L2 RCD L3 PE