Description	Valeur	H [m]	HYDRO MULTI-E 3 CRE 3-2 Les pertes dans accessoires et vannes non incluses	eta [%]
Information générale:	HYDRO MULTI-E 3 CRE		Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	3-2	20 -	T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	91048828	18 -		
Numéro EAN::	5712607683351			
Prix:		16 -	90 %	-80
Technique:				
Maximum flow:	16.2 m³/h	14 -		- 70
Débit maxi.:	16.2 m³/h		80 %	-60
Débit min. du système:	1.4 m³/h			- 60
Pression maxi:	19 m	10 -		- 50
Nom pompe:	CRE 3-2		70 %	
Nombre de pompes:	3	8 -		- 40
Matériaux:	<u> </u>		60/4/	
Corps de pompe:	Fonte	6 -		- 30
Collecteurs:	Acier inoxydable	4 -		-20
Installation:		2 -		- 10
Pression maximale de service:	10 bar	_	21 %	Γ'
Pression d'entrée maximum à l'aspiration:	PN 10 bar	0 -	2 4 6 8 10 12 14 Q [m³/h]	Lo
Bride standard:	DIN ISO 7/1	P [W]		NPSH [m]
Entrée collecteur:	R 2	#= [vv]		L [""]
Sortie collecteur:	R 2	_	P1 (moteur+convertisseur fréq.)	l
Liquide:		1000 -		- 10
Liquide pompé:	Eau	800 -	P2	_8
Plage température liquide:	5 60 °C	_] -
Température liquide sélectionnée:	20 °C	600 -		-6
Densité:	998.2 kg/m³	400		.
Donnée électrique:	330.2 Ng/III	400 -		-4
	0.071114	200 -		-2
Puissance (P2) pompe principale:	0.37 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	0 -		Lo
Tension nominale:	3 x 380-415 V			
Courant nominal:	3.1 A			
Méthode de démarrage:	électronique			7
Indice de protection (IEC 34-5):	IP54			Ħ
Réservoir:		-		l l
Volume du réservoir:	81			п
Réservoir:	Oui	- 02		Д
Autres:		- <u> </u>		_ =
Poids net:	118 kg			
Poids brut:	127 kg		1090 620	
Language:	F		760	
Gamme de produit:	GFD			
Garrine de produit.	GFD			
		L1 — L2 — L3 — PE —	RCD	
		FE —	Breaker cabinet	