Description	Valeur	H [m]	HYDRO MULTI-E 3 CRE 20-2	eta [%]
Information générale:		— 45 <b>-</b>	Les pertes dans accessoires et vannes non incluses Liquide pompé = Eau	
Nom produit:	HYDRO MULTI-E 3 CRE 20-2		T° liquide pendant le fonctionnement = 20 °C  100 % Masse volumique = 998.2 kg/m³	
Code article:	91048896	40 -		
Numéro EAN::	5712607684051			
Prix:	37 12007 00403 1	35 -	90 %	
Technique:	400.0 311	30 -		
Maximum flow:	108.6 m³/h		80 %	
Débit maxi.:	108.6 m³/h	25 -		_100
Débit min. du système:	12.7 m³/h			
Pression maxi:	42 m	20 -	70 %	- 80
Nom pompe:	CRE 20-2			
Nombre de pompes:	3	15 -	60%	- 60
Matériaux:				-00
Corps de pompe:	Fonte		5	
Collecteurs:	Acier inoxydable	10 -		<b>-</b> 40
Installation:	7.0.007, 445.0			
Pression maximale de service:	10 bar	5-	25.94	- 20
			16%	
Pression d'entrée maximum à l'aspiration:	PN 10 bar	0 -	20 40 60 80 Q [m³/h]	Lo
Bride standard:	DIN2642	P [kW]		NPSH [m]
Entrée collecteur:	DN 100		P1 (moteur+convertisseur fréq.)	ļ <u>,</u>
Sortie collecteur:	DN 100		F I (IIIoteul + conveilus seur lieq.)	0.5
Liquide:		10 -	P2	- 25
Liquide pompé:	Eau	8.		- 20
Plage température liquide:	5 60 °C			
Température liquide sélectionnée:	20 °C	6-		<b>-</b> 15
Densité:	998.2 kg/m³	4_		40
	990.2 kg/m			<b>-</b> 10
Donnée électrique:	41114			<b>-</b> 5
Puissance (P2) pompe principale:	4 kW			
Fréquence d'alimentation:	50 / 60 Hz	0 -		Lo
Tension nominale:	3 x 380-415 V			
Courant nominal:	22.1 A			
Méthode de démarrage:	électronique			
Indice de protection (IEC 34-5):	IP54			
Réservoir:				
Volume du réservoir:	33 I	820		
Réservoir:	Oui			
Autres:		—   Ma		
Poids net:	290 kg	-   \varepsilon   \varepsilon		
Poids het: Poids brut:		_ +-+-	1090 875	<b>↓</b>
	375 kg		1145	
Language:	F			
Gamme de produit:	GFD			
		L1 - L2 - L3 - PE -	RCD Breaker cabinet	<b>(±</b> )