Description	Valeur	H [m]		SEV.80.80.15.	4.50D.R, 3*400 V, 50I	Hz eta [%]
Information générale:						
Nom produit:	SEV.80.80.15.4.50D.R					
Code article:	96889325					
Numéro EAN::	5700312864417	10				
Prix:	3700312004417					
		9-				
Technique:	•••					00
Maximum flow:	20 l/s	8 -				- 80
Débit maxi.:	20 l/s	7				70
Pression maxi:	10.1 m					
Type de roue mobile:	SUPER VORTEX	6-		+		- 60
Taille maximum des impuretés:	80 mm					
Garniture primaire:	SIC/SIC	5 -				50
Garniture secondaire:	CARBON/CERAMICS	4				40
Rendement hydraulique max.:	46 %					
Certifications sur la plaque		3 -				30
signalétique:	EN12050-1					
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2	2 -				20
	avec chemise de					10
Chemise de refroidissement:	refroidissement	1				
Matériaux:	Torrordiocomonic	∘				0
	EN 4.4400	0	2 4 6	8 10 12	14 16 18 Q	[l/s] NPSH
Corps de pompe:	EN 1.4408	P [kW]			P1	[m]
Roue mobile:	Acier inoxydable	2.0			PI	-8
Installation:		2.0				T°
Maximum ambient temperature:	40 °C					
Pression maximale de service:	6 bar	1.5			P2	-6
Bride standard:	DIN					
Refoulement pompe:	DN 80	1.0				4
Pression par étage:	PN 10					
Profondeur maximum d'installation:	20 m	0.5				_2
Troionacai maximam a motaliation.	20 111	0.0 -				[-
Inst. immergée/surface:	DRY/SUBMERGED	0.0				
Installation:	horizontale ou verticale					
Pied d'assise:	96825106	AK .				
Liquide:	90023100	- +	,			
-	0 40 °C	171 B				
Plage température liquide:				80 839		
Densité:	998.2 kg/m³					
Donnée électrique:		<u>M1</u>	6			
Puissance absorbée - P1:	2.1 kW			i		
Puissance nominale - P2:	1.5 kW		(A)	Įд		
Fréquence d'alimentation:	50 Hz			\ . \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
Tension nominale:	3 x 380-415 V			- - - - - - - - - - 	\	
Tolérance tension:	+6/-10 %		/ 798	/	\	
Nbre max. de démarrages par	20					
heure:	20				4	
Courant nominal:	4.2-4.2 A	— fl—		To Tay	₹	
Courant nominal à 3/4 charge:	3.4 A	109			J	
Courant nominal à 1/2 charge:	3 A	_ +	241	80 / 11.55		
Intensité démarrage:	22 A		409			
G						
Courant à vide:	2.5 A					
Canada: Cantaria da midanaman.	0.76		Yellow/Green			
Cos phi - Facteur de puissance:						
Cos phi - Facteur de puissance à	0.15			V L X		
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4	0.68		200	- 0(33)	3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à				- 6 (36) - 5 4	3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	0.68			- 0 ()	③	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge:	0.68		b 11 12 13	- 6 (*) - 5 (4)	③	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	0.68		b 1 1 12 13 ↑ ↑ ↑ ↑	- 6 (*) - 5 4	3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale:	0.68 0.56 1435 mn-1			- 6 (86) - 5 4	3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Courant de court-circuit: Couple de décrochage:	0.68 0.56 1435 mn-1 23 Nm 28 Nm			- 6 (86) - 5 4	3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Courant de court-circuit:	0.68 0.56 1435 mn-1 23 Nm 28 Nm 0.0185 kg m ²			5 4	3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Courant de court-circuit: Couple de décrochage: Moment d'inertie: Rendement moteur à pleine charge:	0.68 0.56 1435 mn-1 23 Nm 28 Nm 0.0185 kg m ² 72 %			(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Courant de court-circuit: Couple de décrochage: Moment d'inertie: Rendement moteur à pleine charge:	0.68 0.56 1435 mn-1 23 Nm 28 Nm 0.0185 kg m² 72 %				3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Courant de court-circuit: Couple de décrochage: Moment d'inertie: Rendement moteur à pleine charge: Rendement moteur à 3/4 charge: Rendement moteur à 1/2 charge:	0.68 0.56 1435 mn-1 23 Nm 28 Nm 0.0185 kg m² 72 % 71 % 67 %				3	
Cos phi - Facteur de puissance à charge nulle: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4 de charge: Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge: Vitesse nominale: Courant de court-circuit: Couple de décrochage: Moment d'inertie: Rendement moteur à pleine charge:	0.68 0.56 1435 mn-1 23 Nm 28 Nm 0.0185 kg m² 72 %			G do	3	

Description	Valeur		
Méthode de démarrage:	direct		
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68		
Classe d'isolement (IEC 85):	F		
Anti-déflagrant:	Non		
Protection moteur:	Ipsotherme		
Protection thermique:	interne		
Longueur du câble:	10 m		
Type câble:	LYNIFLEX		
Type de fiche câble:	NO PLUG		
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		
Capteur température:	N		
Autres:			
Poids net:	110 kg		
Poids brut:	121 kg		