Description	Volour
Description Information générale:	Valeur
Nom produit:	SLV.100.100.75.4.51D.C
Code article:	98624704
Numéro EAN::	5711498435551
Prix:	
Technique:	
Maximum flow:	40.3 l/s
Débit maxi.:	40.3 l/s
Pression maxi:	19.9 m
Type de roue mobile:	SUPER VORTEX
Taille maximum des impuretés:	100 mm
Garniture primaire:	SIC/SIC
Garniture secondaire:	CARBON/CERAMICS
Certifications sur la plaque signalétique:	CE EN12050-1
Tolérance de courbe:	ISO9906:2012 3B2
	sans chemise de
Chemise de refroidissement:	refroidissement
Matériaux:	
Corps de pompe:	Fonte
Corps de pompe:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Roue mobile:	Fonte
Roue mobile:	EN 5.1301 EN-GJL-250
Moteur:	EN-GJL-250
Installation:	
Maximum ambient temperature:	40 °C
Bride standard:	DIN
Asp. pompe:	100
Refoulement pompe:	100
Pression par étage:	PN 10
Profondeur maximum d'installation:	20 m
Inst immorgás/surfass	CLIDMEDGED
Inst. immergée/surface:	SUBMERGED Vertical
Pied d'assise:	96090994
Gamme:	D
Liquide:	D .
Maximum liquid temperature:	40 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	<u> </u>
Puissance absorbée - P1:	8.4 kW
Puissance nominale - P2:	7.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 380-415 V
Tolérance tension:	+10/-10 %
Nbre max. de démarrages par heure:	20
	15 1 <sub>-</sub> 14 4 A
Courant nominal: Intensité démarrage:	15.1-14.4 A 111 A
	0.83
Cos phi - Facteur de puissance: Cos phi - Facteur de puisance à 3/4	
de charge:	0.78
Cos phi - Facteur de puissance à 1/2 charge:	0.68
Vitesse nominale:	1462 mn-1
Rendement moteur à pleine charge:	
Rendement moteur à 3/4 charge:	91.1 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	90.7 %
Nombre de pôles:	4
Méthode de démarrage:	étoile/triangle
Indice de protection (IEC 34-5):	IP68
Classe d'isolement (IEC 85):	Н
Anti-déflagrant:	Non
Protection moteur:	Ipsotherme





