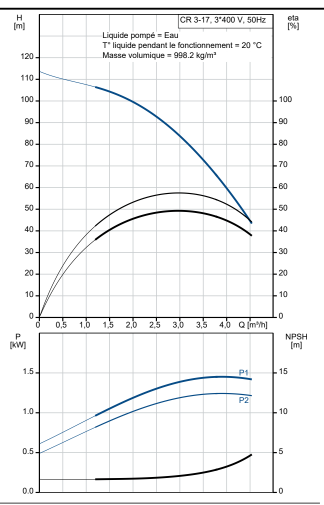
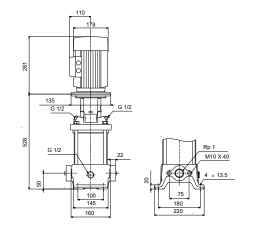
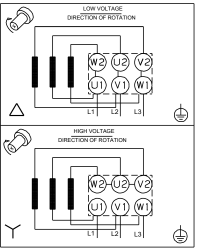
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CR 3-17 A-A-A-E-HQQE
Code article:	96516602
Numéro EAN::	5700396746173
Prix:	0.00000
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2896 mn-1
Débit nominal:	3 m³/h
Hmt nom.:	82.8 m
Hauteur max.:	112.8 m
Etages:	17
Roues:	17
Nombre de roues à diamètre réduit:	0
Faible NPSH:	N
	• •
Orientation de la pompe:	Verticale
Système de garniture mécanique:	Simple
Code de la garniture mécanique:	HQQE
Certifications:	CE,EAC,UKCA
Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS
Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Version pompe:	A
Modèle:	Α
Matériaux:	
Base:	Fonte
Base:	EN 1561 EN-GJL-200
Base:	ASTM A48-25B
Roue:	Acier inox.
Roue:	EN 1.4301
Roue:	AISI 304
Code matériau:	Α
Code caoutchouc:	E
Palier:	SIC
Installation:	
Maximum ambient temperature:	60 °C
Pression maximale de service:	16 bar
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / 120 °C
Pression maximum à la température indiquée:	16 bar / -20 °C
Type raccordement:	Oval / Rp
Diamètre du raccord d'aspiration:	1 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Taille de la bride du moteur:	FT115
Code raccord:	A .
	Λ
Liquide:	Го
Liquide pompé:	Eau
Plage température liquide:	-20 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
Densité:	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
Norme moteur:	IEC
Type moteur:	90SD
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	1.5 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	1.5 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y
Courant nominal:	V
Contant nominal.	5.70/3.30 A
Intensité démarrage:	750-820 %
	750-820 % 0.84-0.78 2890-2910 mn-1







Description	Valeur
Rendement:	IE3 84,2%
Rendement moteur à pleine charge:	84.2-84.2 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	86.4 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	86.0 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U01906
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	35.1 kg
Poids brut:	39.2 kg
Volume d'expédition:	0.092 m3
N° VVS danois:	385901017