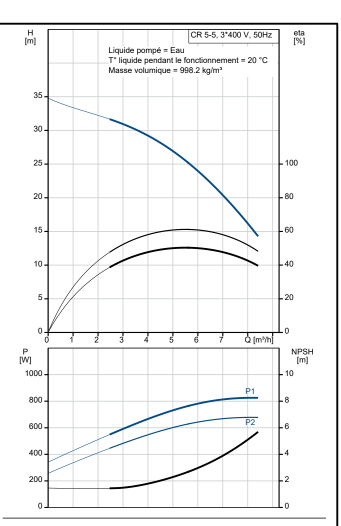
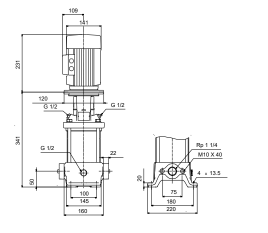
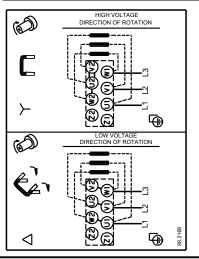
Description	Valeur
Information générale:	
Nom produit:	CR 5-5 A-A-A-E-HQQE
Code article:	96516978
Numéro EAN::	5700396754062
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:	2864 mn-1
Débit nominal:	5.8 m³/h
Hmt nom.:	24.1 m
Hauteur max.:	34.5 m
Etages:	5
Roues:	5
Nombre de roues 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:	Α
Modèle:	A
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:	A
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 1/4 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 1/4 inch
Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Taille de la bride du moteur:	FT100
Code raccord:	A
Liquide:	
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:	80A
Classe de rendement IE:	IE3
Puissance nominale - P2:	0.75 kW
Puissance (P2) requise par pompe:	0.75 kW
Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V
Courant nominal:	3.30/1.90 A
Intensité démarrage:	580-620 %
michalo demanaye.	
Cos phi - facteur de puissance:	() 81-() / 1
Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale:	0.81-0.71 2840-2870 mn-1







Description	Valeur
Rendement moteur à pleine charge:	80.7 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	82.7 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	81.7 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U05104
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Poids net:	22.5 kg
Poids brut:	25.3 kg
Volume d'expédition:	0.063 m3
N° VVS danois:	385902005
N° RSK suédois:	5824848
N° LVI finlandais:	4925399
N° NRF norvégien:	9040277