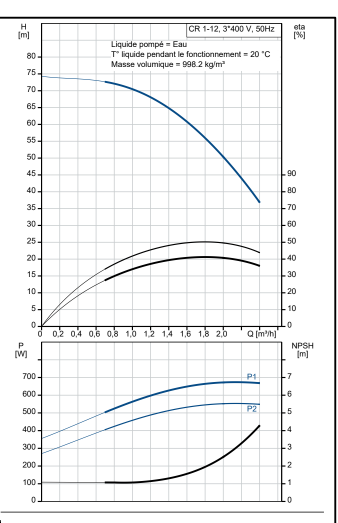
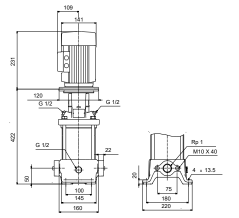
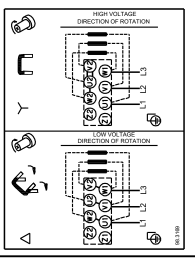
Description Information générale: Nom produit: Code article: Numéro EAN::	Valeur
Nom produit: Code article:	
Code article:	
* - = =	CR 1-12 A-A-A-E-HQQE
Numéro EAN··	96516183
INGINETO LAIN	5700396738253
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la	2864 mn-1
pompe:	4.0 3/1-
Débit nominal:	1.8 m³/h
Hmt nom.:	57.1 m
Hauteur max.:	74.7 m
Etages: Roues:	12 12
Nombre de roues à diamètre réduit:	0
	<u> </u>
Faible NPSH:	N
Orientation de la pompe:	Verticale
Système de garniture mécanique:	Simple
Code de la garniture mécanique:	HQQE CE EAC LIKCA
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:	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 inch
Diamètre du raccord de refoulement:	1 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
, , ,	IE3
Classe de rendement IF:	0.75 kW
Classe de rendement IE:	0.75 kW
Puissance nominale - P2:	U.1 U RVV
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	50 Hz
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V 3.30/1.90 A
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	3 x 220-240D/380-415Y V
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	3 x 220-240D/380-415Y V 3.30/1.90 A







Description	Valeur
Rendement:	IE3 80,7%
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 ≥:	0.70
Poids net:	24.6 kg
Poids brut:	27.4 kg
Volume d'expédition:	0.074 m3
N° VVS danois:	385900012
N° RSK suédois:	5824810
N° LVI finlandais:	4925371