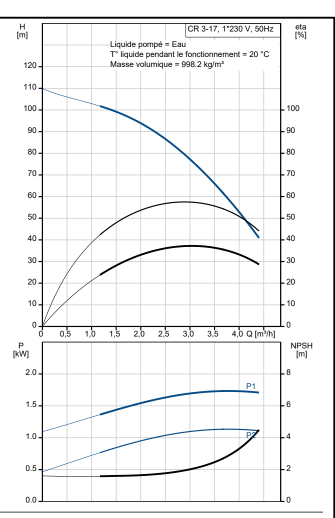
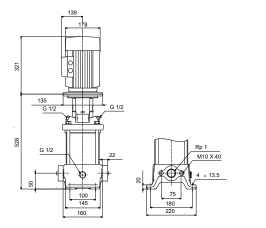
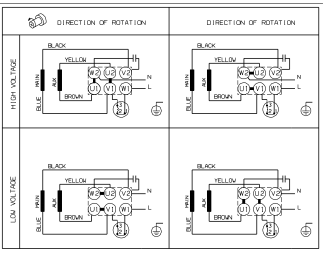
Description Information générale: Nom produit: Code article:	
Nom produit:	Valeur
•	00.0.47
Codo articlo:	CR 3-17 A-A-A-E-HQQE
r value annoe	96534120
Numéro EAN::	5700397495438
Prix:	0700007400400
Technique:	
75	0707 4
pompe:	2767 mn-1
Débit nominal:	3 m³/h
Hmt nom.:	76.5 m
Hauteur max.:	109.7 m
Etages:	17
Roues:	17
Nombre de roues à diamètre réduit:	0
Faible NPSH:	N
Orientation de la pompe:	Verticale
Système de garniture mécanique:	Simple
	HQQE
	CE,EAC,UKCA
<del></del>	WRAS,ACS
·	ISO9906:2012 3B
1010101100	A
	A
Matériaux:	
Base:	Fonte
Base:	EN 1561 EN-GJL-200
	ASTM A48-25B
	Acier inox.
	EN 1.4301
	AISI 304
	A
	F
Palier	SIC
Installation:	
	40 °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
Liquide:	
Liquide pompé:	Eau
	-20 120 °C
Température liquide sélectionnée:	20 °C
	998.2 kg/m³
Donnée électrique:	
•	IEC
Type moteur:	90LB
	1.5 kW
Puissance nominale - P2:	1.5 kW
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe:	50 Hz
Puissance (P2) requise par pompe:	1 x 220-230/240 V
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	1 x 220-230/240 V 9.90/8.90 A
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	9.90/8.90 A
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage:	9.90/8.90 A 390 %
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance:	9.90/8.90 A 390 % 0.98/0.99







Valeur
55 Dust/Jetting
F
PTO
85215706
AUCUN
0.70
37.6 kg
41.7 kg
0.092 m3