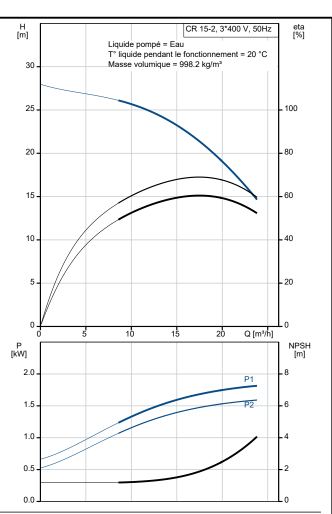
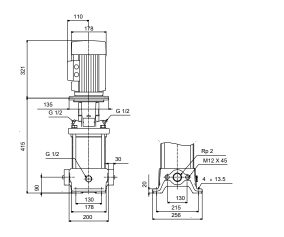
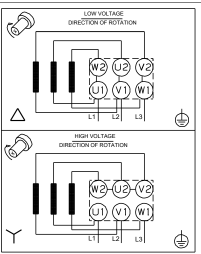
Description	Valeur
Information générale:	OD 45 0 A A 5 UOO5
Nom produit:	CR 15-2 A-A-A-E-HQQE
Code article:	96501711
Numéro EAN::	5700396227689
Prix:	
Technique:	
Vitesse de rotation pour les données de la	2899 mn-1
pompe:	2033 1111-1
Débit nominal:	17 m³/h
Hmt nom.:	22 m
Hauteur max.:	28.7 m
Etages:	2
Roues:	2
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:	A
Matériaux:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
Base:	Fonte
	EN 1561 EN-GJL-200
Base:	
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:	10 bar
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / 120 °C
Pression maximum à la température	10 bar / -20 °C
Pression maximum à la température indiquée:	10 bar / -20 °C
	10 bar / -20 °C Oval / Rp
indiquée:	
indiquée: Type raccordement:	Oval / Rp
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration:	Oval / Rp 2 inch
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement:	Oval / Rp 2 inch 2 inch
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance (P2) requise par pompe:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance (P2) requise par pompe:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V
indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal:	Oval / Rp 2 inch 2 inch PN 10 FT115 A Eau -20 120 °C 20 °C 998.2 kg/m³ IEC 90LE IE3 2.2 kW 2.2 kW 50 Hz 3 x 220-240D/380-415Y V 8.00/4.60 A







Description	Valeur
Rendement:	IE3 85,9%
Rendement moteur à pleine charge:	85.9-85.9 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	88.2 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	88.0 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85U01908
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	52 kg
Poids brut:	55 kg
Volume d'expédition:	0.094 m3
N° VVS danois:	385904020