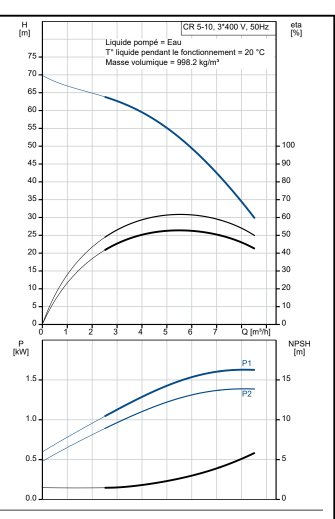
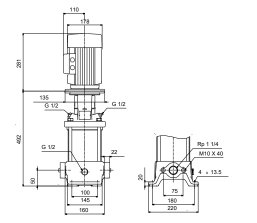
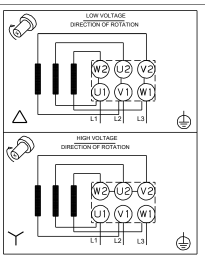
Description Valeur Information générale: CR 5-10 A-A-A-A-E-HQQE Nom produit: CR 5-10 A-A-A-A-E-HQQE Code article: 96516993 Numéro EAN:: 5700396754161 Prix: Technique: Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2896 mm-1 Débit nominal: 5.8 m²/h Hmit nom: 51.8 m Hauteur max.: 69.7 m Etages: 10 Nombre de roues à diamètre réduit: 0 Faible NPSH: N Orientation de la pompe: Verticale Système de garniture mécanique: Simple Code de la garniture mécanique: HQCE Certifications: CE,EAC,UKCA Certifications: CE,EAC,UKCA Certifications: VerAs,ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Base: Fonte Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B		
Nom produit:	Description	Valeur
Code article: 96516993 Numéro EAN:: 5700396754161 Prix: Technique: Vitlesse de rotation pour les données de la pompe: 5.8 m²/h Hmt nom.: 51.8 m Hauteur max.: 69.7 m Etages: 10 Rouse: 10 Rombre 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: WRAS,ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Fonte 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: Hammum ambient temperature: 60 °C Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: 11/4 inch Diamètre du raccord d'aspiration: 11/4 inch Diamètre du raccord d'aspiration: 11/4 inch Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: FT115 Code raccord: A Liquide Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20 120 °C Lensité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 15 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Treye moteur: IEC Puissance (P2) requise par pompe: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Treye in accord d'alimentation: 50 Hz Fréquence d'alimentation: 50 Hz Courant nominal: 570/3.30 A Courant nominal: 570/3.30 A Courant nominal: 570/3.30 A Courant foncinal: 570/3.30 A Courant nominal: 570/3.30 A Courant nominal: 570/3.30 A		
Code article: 96516993 Numéro EAN:: 5700396754161 Prix: Technique: Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2896 mm-1 Débit nominal: 5.8 m³/h Haut numax: 69.7 m Elages: 10 Rouses: 10 Nombre de roues à diamètre réduit: 0 Faible NPSH: N Orientation de la pompe: Verticale Système de gamiture mécanique: Mogle Code de la garniture mécanique: URAS, ACS Tolérance courbe: USO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Modèle: A Base: Fonte Base: Fonte Base: ASTM A48-25B Roue: ASTM A48-25B	Nom produit:	CR 5-10 A-A-A-E-HQQE
Numéro EAN:: 5700396754161		
Prix: Technique: Vitesse de rotation pour les données de la John prompe: 2896 mm-1 Débit nominal: 5.8 m³/h Hmt nom.: 51.8 m Hauteur max.: 69,7 m Etages: 10 Roues: 10 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: Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM 448-25B Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: ASTM 448-25B Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: Installation: <td>Code article:</td> <td>96516993</td>	Code article:	96516993
Technique: Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2896 mn-1 Débit nominal: 5.8 m³/h Hmt nom.: 51.8 m Hauteur max.: 69.7 m Etages: 10 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: Base: Fonte Base: Fonte Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: ANIAI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximum à la température	Numéro EAN::	5700396754161
Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2896 mn-1 Débit nominal: 5.8 m²/h Hauteur max.: 69.7 m Etages: 10 Roues: 10 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: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: A 181 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: A	Prix:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 2896 mn-1 Débit nominal: 5.8 m²/h Hauteur max.: 69.7 m Etages: 10 Roues: 10 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: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: A 181 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: A	Technique:	
pompe: 5.8 m³/h Débit nominal: 5.8 m³/h Hmt nom: 51.8 m Hauteur max.: 69.7 m Etages: 10 Roues: 10 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 Matériaux: Base: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: ASI3 304 Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximu	•	2896 mn_1
Hint nom.:		2030 1111-1
Hauteur max.: 69.7 m	Débit nominal:	5.8 m³/h
Etages: 10	Hmt nom.:	51.8 m
Etages: 10	Hauteur max.:	69.7 m
Roues		
Nombre de roues à diamètre réduit:	3	
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: Wasse: Fonte Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Acier inox. Roue: AlSI 304 Acier inox. Roue: AlSI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E EN 1.4301 Roue: AlSI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E E E E E E E E E E		• •
Orientation de la pompe: Verticale Système de garniture mécanique: Simple Code de la garniture mécanique: CE_EAC,UKCA Certifications: CE_EAC,UKCA Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: AISI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: SIC Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximum à la température: 16 bar / 120 °C Indiquée: 16 bar / 120 °C Pression maximum à la température: 16 bar / 120 °C Type raccordement: 11/4 inch Diamètre du raccord d'aspiration: 1 1/4 inch Diamètre du raccord		
Système de garniture mécanique: Code de la garniture mécanique: Certifications: Certifications pour l'eau potable: Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Base: Base: Base: Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Roue: Alsi 304 Code matériau: Code caoutchouc: En 1.4301 Roue: Alsi 304 Code matériau: Code caoutchouc: El alier: Bailer: Basion maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord d'aspiration: Taille de la bride du moteur: En 1.420 °C E		• •
Code de la garniture mécanique: Certifications: CE,EAC,UKCA Certifications pour l'eau potable: VRAS,ACS Tolérance courbe: VSO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Base: Base: Base: Base: Base: ASTM A48-25B Roue: Roue: Roue: Roue: A Macier inox. Roue: Base: Base: Base: Boue: A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B Roue: Base: Base: Boue: A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B Roue: Boue: A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B Roue: A STM A48-25B A STM A48-25	• •	
Certifications: CE,EAC,UKCA Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Acier inox. Roue: ALSI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: SIC Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximum à la température: 16 bar / 120 °C 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: FT115 Code raccord: A Liquide: 20 °C Liquide pompé: Eau		·
Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: AlSI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: SIC Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximale de service: 16 bar Pression maximum à la température indiquée: 16 bar / -20 °C Pression maximum à la température indiquée: 10 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: FT115 Code raccord: A Liquide: Eau Liquide pompé: Eau		
Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: ALISTM A48-25B Roue: ACIET INOX. Roue: ALISTM A48-25B Roue: ACIET INOX. Roue: ALISTM A48-25B Acier inox. B Roue: ACIET INOX. Roue: ALISTM A48-25B Acier inox. B Roue: ACIET INOX. ALISTM A48-25B ACIET INOX. Maistman ACIET INOX. Maistman ACIET INOX. Base: ACIET INOX.	•	
Version pompe: Modèle: A Matériaux: Base: Base: Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Alsi 304 Code matériau: A A Matériaux: Base: Base: ASTM A48-25B Acier inox. Roue: Alsi 304 Code acoutchouc: E Palier: Bic Installation: Maximum ambient temperature: Acide de service: Acide de serv		•
Modèle: Base: Base Base: Base Base: Base: Base Base Base Base Base Base Base Base	10.0.0.00	
Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: AIS1 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: SIC 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: FT115 Code raccord: A Liquide: Liquide pompé: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³	Version pompe:	Α
Base: Fonte	Modèle:	A
Base:	Matériaux:	
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: Pression maximum à la température indiquée: 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: FT115 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: 90SD Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3x 220-240D/380-415Y V Courant nominal: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	Base:	Fonte
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 maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: 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: FT115 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: 90SD Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 1.5 kW Préquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	Base:	EN 1561 EN-GJL-200
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: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Oval / Rp Diamètre du raccord d'aspiration: 1 1/4 inch Diamètre du raccord de refoulement: PN 16 Taille de la bride du moteur: FT115 Code raccord: A Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquides électionnée: 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 Préquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	Base:	ASTM A48-25B
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: Pression maximum à la température indiquée: 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: FT115 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: 90SD Classe de rendement IE: 1.5 kW Préquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	Roue:	Acier inox.
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: Pression maximum à la température indiquée: 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: FT115 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: 90SD Classe de rendement IE: 1.5 kW Préquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	Roue:	FN 1 4301
Code caoutchouc: E Palier: SIC Installation: Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximale de service: 16 bar Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Oval / Rp Diamètre du raccord d'aspiration: 1 1/4 inch Diamètre du raccord de refoulement: PN 16 Taille de la bride du moteur: FT115 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: 90SD Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 1.5 kW Préquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		
Code caoutchouc: Palier: SIC Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: PN 16 Taille de la bride du moteur: PN 16 Taille de la bride du moteur: FT115 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: Type moteur: Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		
Palier: SIC Installation: Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximale de service: 16 bar Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Oval / Rp Diamètre du raccord d'aspiration: 1 1/4 inch Diamètre du raccord de refoulement: PN 16 Taille de la bride du moteur: FT115 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: 90SD Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		
Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: FT115 Code raccord: Liquide: Liquide Pompé: Plage température liquide: Plage température liquide sélectionnée: Densité: Ponnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: Plassance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Préquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: S.70/3.30 A Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		_
Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximale de service: 16 bar Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Oval / Rp Diamètre du raccord d'aspiration: 1 1/4 inch Diamètre du raccord de refoulement: PN 16 Taille de la bride du moteur: FT115 Code raccord: A Liquide: 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: 90SD Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y V Courant nominal: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		310
Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: Code raccord: A Liquide: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Pensité: Ponnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Plassance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Pression nominale: Tension nominale: Courant nominal: Courant nominal: Courant opins al température indipuration: Densité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Cos phi - facteur de puissance: Cos phi - facteur de puissance: 16 bar / 120 °C 16 bar / 120 °C 14 inch 16 bar / 120 °C 16 bar / 120 °C 17 inch 16 bar / 120 °C 18 inch 16 bar / 120 °C 10 coral facteur de puissance: 16 bar / 120 °C 17 inch 18 inch 19 inch 10 in		00.00
Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température 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: Ponnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Courant nominal: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Oval / Rp 16 bar / -20 °C Doul / Rp 16 bar / -20 °C 11/4 inch PN 16 Talle inch PN 16 Talle inch PN 16 Talle el a bride du moteur: FT115 Code raccord: A Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20 120 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: IEC Type moteur: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	•	
indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Pausité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Oval / Rp 1 1/4 inch 1 1/4 inch PN 16 Talle de la bride du moteur: FT115 Courant indiquée: 1 1/4 inch 1 1/4		
indiquée: Type raccordement: Oval / Rp Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Poensité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 1 1/4 inch		16 bar / 120 °C
Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Densité: Ponnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 1 1/4 inch Intensité démarrage: 0 2 0 7 C FT115 Eau PUS °C Cos phi - facteur de puissance: 0 1 20 °C Eau PR 1 20 °C Cos Phi - facteur de puissance: 1 5 // 4 inch 1 1/4 inch PN 16 Eau PD 0 °C Cos Leau PB 20 °C PB 20 °C PB 3. 2 kg/m³ PB 4. 2 kg/m		16 bar / -20 °C
Diamètre du raccord d'aspiration: Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Densité: Ponnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 1 1/4 inch Intensité démarrage: 0 2 0 7 C FT115 Eau PUS °C Cos phi - facteur de puissance: 0 1 20 °C Eau PR 1 20 °C Cos Phi - facteur de puissance: 1 5 // 4 inch 1 1/4 inch PN 16 Eau PD 0 °C Cos Leau PB 20 °C PB 20 °C PB 3. 2 kg/m³ PB 4. 2 kg/m	Type raccordement:	Oval / Rp
Diamètre du raccord de refoulement: Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20 120 °C Température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 1 1/4 inch PN 16	Diamètre du raccord d'aspiration:	
Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: A Eau Pau Pau Pau Pau Pau Pau Pau		1 1/4 inch
Taille de la bride du moteur: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: A Eau Pau Pau Pau Pau Pau Pau Pau	Pression nominale pour le raccordement:	PN 16
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Densité: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Leau 20 °C 20 °C 998.2 kg/m³ 998.2 kg/m³ 1EC 1EC 1ES 1ES 1E3 Puissance nominale - P2: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	•	FT115
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide: Plage température liquide sélectionnée: Densité: Densité: Ponnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Plage 4-20 120 °C P98.2 kg/m³ P98.2 kg/m³ P98.2 kg/m³ P98.2 kg/m³ P98.2 kg/m³ P98.2 kg/m³ P1EC 1.5 kW P1.5 kW Pissance (P2) requise par pompe: Préquence d'alimentation: P1.5 kW Préquence d'alimentation: P1.5 kW Préquence d'alimentation: P1.5 kW P1.5 k	Code raccord:	A
Liquide pompé: Plage température liquide: -20 120 °C Température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³ 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: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: -20 120 °C P98.2 kg/m³ P98.2 kg/m³ IEC 1EC 1ES 1.5 kW 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 5.70/3.30 A	*	
Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 20 °C 20 °C 20 °C 20 °C 21 °C 20 °C	•	Fau
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: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		
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: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		
Donnée électrique:Norme moteur:IECType moteur:90SDClasse de rendement IE:IE3Puissance nominale - P2:1.5 kWPuissance (P2) requise par pompe:1.5 kWFréquence d'alimentation:50 HzTension nominale:3 x 220-240D/380-415YCourant nominal:5.70/3.30 AIntensité démarrage:750-820 %Cos phi - facteur de puissance:0.84-0.78		
Norme moteur: Type moteur: 90SD Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y V Courant nominal: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		530.∠ kg/III-
Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 90SD 1E3 1E3 1.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz 50 Hz 750-820 % 0.84-0.78	•	IFO
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: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		
Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: 1.5 kW Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 1.5 kW 50 Hz 50 Hz 50 Hz 750-820 % 60.84-0.78	2.	
Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 1.5 kW 50 Hz 50 Hz 50 Hz 750-820 % 60 84-0.78		·
Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y V Courant nominal: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		
Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y V Courant nominal: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	. ,	
Courant nominal: 5.70/3.30 A Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	Fréquence d'alimentation:	50 Hz
Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	Tension nominale:	3 x 220-240D/380-415Y V
Intensité démarrage: 750-820 % Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78	Courant nominal:	5.70/3.30 A
Cos phi - facteur de puissance: 0.84-0.78		750-820 %
	_	
2000 2010 11111 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 ≥:	0.57
Poids net:	33.9 kg
Poids brut:	38 kg
Volume d'expédition:	0.092 m3
N° VVS danois:	385902010
N° RSK suédois:	5824853
N° LVI finlandais:	4925510
N° NRF norvégien:	9040284