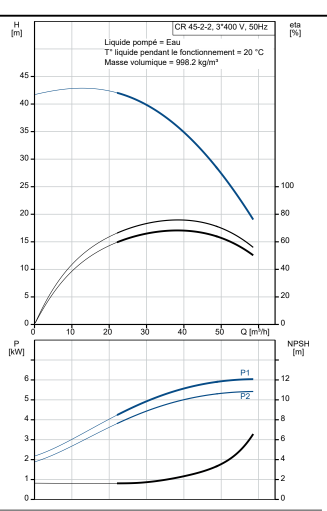
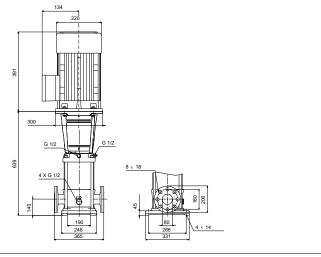
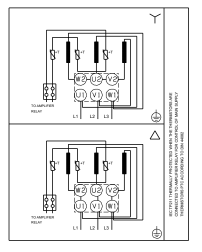
Description         Valeur           Information générale:         CR 45-2-2           Nom produit:         AF-A-E-HQQE           Code article:         96122798           Numéro EAN::         5700396688428           Prix:         Technique:           Vitesse de rotation pour les données de la pompe:         2919 mn-1           Débit nominal:         45 m³/h           Hauteur max.:         41.4 m           Etages:         2           Roues:         2           Roues:         2           Roues:         2           Nombre de roues à diamètre réduit:         2           Faible NPSH:         N           Orientation de la pompe:         Verticale           Système de garniture mécanique:         HQCE           Cet de la garniture mécanique:         HQCE           Cet etifications:         CE,EAC,UKCA           Cet etifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Tolérance courbe:         ISO9906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         B           Base:         Fonte           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:		
Information générale:         CR 45-2-2 AF-A-E-HQE           Nom produit:         AF-A-E-HQE           Code article:         96122788           Numéro EAN::         5700396688428           Prix:         Fechnique:           Vitesse de rotation pour les données de la jompe:         2919 mn-1           Débit nominal:         45 m³/h           Hmt nom.:         30.6 m           Hauteur max.:         41.4 m           Etages:         2           Roues:         2           Nombre de roues à diamètre réduit:         2           Faible NPSH:         N           Orientation de la pompe:         Verticale           Système de garniture mécanique:         HQCE           Certifications:         CE,EAC,UKCA           Certifications pour l'eau potable:         HQCE           Certifications pour l'eau potable:         ISO9906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         B           Base:         Fonte           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           <	Description	Valeur
Code article:		
Numéro EAN::   5700396688428   Prix:   Technique:   Vitesse de rotation pour les données de la pompe:   30.6 m   30.6	Nom produit:	
Prix:         Technique:           Vitesse de rotation pour les données de la John prompe:         2919 mm-1           Débit nominal:         45 m³/h           Hmt nom.:         30.6 m           Hauteur max.:         41.4 m           Etages:         2           Roues:         2           Nombre de roues à diamètre réduit:         2           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:         USO9906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         B           Matériaux:         Base:           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:         ACIETIONS.           Roue:         ACIETIONS.           Roue:         ACIETIONS.           Roue:         ACIETIONS.           Roue:         ACIETIONS.           Roue:         ACIETIONS.           Palier:         SIC </td <td>Code article:</td> <td>96122798</td>	Code article:	96122798
Technique:         Vitesse de rotation pour les données de la pompe:         2919 mn-1           Débit nominal:         45 m³/h           Hmt nom.:         30.6 m           Hauteur max.:         41.4 m           Etages:         2           Roues:         2           Nombre de roues à diamètre réduit:         2           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:         B           Base:         Fonte           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         Alsi 304           Code caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Palier support:         Grafion           Installation:         Installation: <t< td=""><td>Numéro EAN::</td><td>5700396688428</td></t<>	Numéro EAN::	5700396688428
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:         2919 mn-1           Débit nominal:         45 m³/h           Hmt nom.:         30.6 m           Hauteur max.:         41.4 m           Etages:         2           Roues:         2           Nombre de roues à diamètre réduit:         2           Faible NPSH:         N           Orientation de la pompe:         Verticale           Système de garniture mécanique:         HQQE           Certifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Certifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Tolérance courbe:         US09906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         B           Matériaux:         B           Base:         Fonte           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         A           Acode caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Palier:         SIC           Palier:         SIC <td< td=""><td>Prix:</td><td></td></td<>	Prix:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:         2919 mn-1           Débit nominal:         45 m³/h           Hmt nom.:         30.6 m           Hauteur max.:         41.4 m           Etages:         2           Roues:         2           Nombre de roues à diamètre réduit:         2           Faible NPSH:         N           Orientation de la pompe:         Verticale           Système de garniture mécanique:         HQQE           Certifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Certifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Tolérance courbe:         US09906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         B           Matériaux:         B           Base:         Fonte           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         A           Acode caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Palier:         SIC           Palier:         SIC <td< td=""><td>Technique:</td><td></td></td<>	Technique:	
Débit nominal:         45 m³/h           Hmt nom.:         30.6 m           Hauteur max.:         41.4 m           Etages:         2           Roues:         2           Nombre de roues à diamètre réduit:         2           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:         B           Base:         Fonte           Base:         Fonte           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         ANI A301           Roue:         Grafion           Buistailation: <t< td=""><td>Vitesse de rotation pour les données de la</td><td>2919 mn-1</td></t<>	Vitesse de rotation pour les données de la	2919 mn-1
Hauteur max.:	<u> </u>	45 m³/h
Hauteur max.:   41.4 m     Etages:   2     Roues:   2     Roues:   2     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:   B     Matériaux:     Base:   Fonte     Base:   Fonte     Base:   ASTM A536 80-55-06     Roue:   Acier inox.     Roue:   Alisi 304     Code autériau:   A     Code autériau:   A     Code autériau:   A     Code caoutchouc:   E     Palier:   SIC     Palier support:   Grafion     Installation:   Installation:     Maximum ambient temperature:   16 bar / 120 °C     Installation:   Tolk and a la température     Indiquée:   DN 80     Tiple raccordement:   DIN     Taille raccordement d'entrée:   DN 80     Tression maximum à la température     Indiquée:   Pression nominale pour le raccordement:   PR-265     Code raccord:   F     Liquide pompé:   Eau     Liquide pompé		30.6 m
Roues	Hauteur max.:	
Nombre de roues à diamètre réduit: 2	Etages:	2
Faible NPSH: N   Orientation de la pompe: Verticale   Système de garniture mécanique: Simple   Code de la garniture mécanique: HQQE   Certifications: CE.EAC,UKCA   WRAS,ACS   Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B   Version pompe: A   Modèle: B   Matériaux:   Base: Fonte   EN 1563 EN-GJS-500-7   EN 1643 EN-GJS-500-7   EN 1645 EN	Roues:	2
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:         B           Matériaux:         B           Base:         Fonte           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:         ACJA ACJA ACJA ACJA ACJA ACJA ACJA ACJA	Nombre de roues à diamètre réduit:	2
Système de garniture mécanique: Code de la garniture mécanique: Cottifications: CE,EAC,UKCA Certifications pour l'eau potable: VRAS,ACS Tolérance courbe: Version pompe: A Modèle: B Matériaux: Base: Base: Fonte Base: Base: ASTM A536 80-55-06 Roue: Acier inox. Roue: Als1 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: Briller: Briller support: Installation: Maximum ambient temperature: Indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: FF265 Code raccord: Figure 30 Hz Code raccord: Figure 30 Hz Code raccord: Figure 40 Psi Assertice Ferup 40 Psi Assertice Ferup 50 Psi Assertice Forempérature liquide: Type moteur: FF265 Code raccord: Figure 50 Psi Assertice Forempérature liquide sélectionnée: DN 80 Pression mominale pour le raccordement: FF265 Code raccord: Figure 60 Psi Assertice Forempérature liquide: FF265 Forempérature liquide sélectionnée: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: FF265 Code raccord: Figure 60 Psi Assertice Figure 70 Psi Assertice Figure 71 Psi Assertice Figure 71 Psi Assertice Figure 71 Psi Assertice Figure 72 Psi Assertice Figure 73 Psi Assertice Figure 74 Psi Ass	Faible NPSH:	N
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: B Matériaux: Base: Base: Fonte Base: ASTM A536 80-55-06 Roue: Roue: Roue: Roue: AISI 3004 Code matériau: Code caoutchouc: Palier: Palier support: Installation: Maximum ambient temperature: Indiquée: Type raccordement: Taille raccordement d'entrée: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: FF265 Code raccord: FE40 Liquide Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Type moteur: IEC Type moteur: IEC Type moteur: IEC Tension lominale: IES Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant n	Orientation de la pompe:	Verticale
Certifications: CE,EAC,UKCA Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: B  Matériaux: Base: Fonte Base: EN 1563 EN-GJS-500-7  Base: ASTM A536 80-55-06 Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AlSI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Palier support: Graflon Installation: Maximum ambient temperature: 16 bar / 120 °C Pression maximum à la température indiquée: DN 80 Pression maximum à la température indiquée: DN 80 Taille raccordement d'entrée: DN 80 Taille raccordement de sortie: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265 Code raccord: F Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -30 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: IES Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x x 380-415D V Courant nominale: 3 x x 380-415D V	Système de garniture mécanique:	Simple
Certifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Tolérance courbe:         ISO9906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         B           Matériaux:         Base:           Base:         Fonte           Base:         ASTM A536 80-55-06           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         ALSI 3004           Code matériau:         A           Code caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Palier support:         Graflon           Installation:         Maximum ambient temperature:           Maximum ambient temperature:         60 °C           Pression maximum à la température:         16 bar / 120 °C           Indiquée:         16 bar / -30 °C           Type raccordement:         DIN           Taille raccordement d'entrée:         DN 80           Taille raccordement de sortie:         DN 80           Pression nominale pour le raccordement:         PN 40           Taille de la bride du moteur:         FF265           Code raccord:         F           Liquide:         Liquide pompé:           Liquide pompé:         Eau		HQQE
Tolérance courbe:		CE,EAC,UKCA
Version pompe:  Modèle:  Matériaux:  Base:  Base:  Fonte  Base:  EN 1563 EN-GJS-500-7  Base:  ASTM A536 80-55-06  Roue:  Acier inox.  Roue:  EN 1.4301  Roue:  AlSI 304  Code matériau:  Code caoutchouc:  Palier:  SIC  Palier support:  Graflon  Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement:  DIN  Taille raccordement de sortie:  DN 80  Pression nominale pour le raccordement:  FF265  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Liquide pompé:  Liquide pompé:  Liquide température liquide:  Pau Plage température liquide:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Lisas el rendement IE:  Puissance (P2) requise par pompe:  5.5 kW  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominale:  Courant nominale:  Courant nominale:  11 A	Certifications pour l'eau potable:	WRAS,ACS
Modèle:  Matériaux: Base: Base Base: Base Base Base Base: Base Base Base Base Base Base Base Base	Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B
Matériaux:           Base:         Fonte           Base:         EN 1563 EN-GJS-500-7           Base:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         EN 1.4301           Roue:         AlSI 304           Code matériau:         A           Code caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Palier support:         Graffon           Installation:         Maximum ambient temperature:           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:         DN 80           Taille raccordement:         DN 80           Taille raccordement de sortie:         DN 80           Pression nominale pour le raccordement:         PN 40           Taille de la bride du moteur:         FF265           Code raccord:         F           Liquide pompé:         Eau           Plage température liquide:         -30 120 °C           Température liquide sélectionnée:         20 °C           Densité:         998.2 kg/m³           Donnée électrique:	Version pompe:	Α
Base: Fonte Base: EN 1563 EN-GJS-500-7  Base: ASTM A536 80-55-06 Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304  Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Palier support: Graflon Installation: Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximule de service: 16 bar Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température 16 bar / -30 °C  Type raccordement: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 80  Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265 Code raccord: F Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -30 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: 132SC Classe de rendement IE: IE3 Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 380-415D V Courant nominal: 11 A	Modèle:	В
Base: ASTM A536 80-55-06 Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Palier support: Graflon Installation: Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265 Code raccord: F Liquide Liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: IES Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 380-415D V Courant nominal: 11 A	Matériaux:	
Base: ASTM A536 80-55-06 Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Palier support: Graflon 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: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265 Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -30 120 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: 132SC Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale: DI EC Tension nominale: 50 Hz Tension nominale: 3 x 380-415D V Courant nominale: 11 A	Base:	Fonte
Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Palier support: Graflon Installation: Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: PF265 Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Liquide pompé: Eau Plage température liquide: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: IES Puissance nominale - P2: 5.5 kW Préquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 380-415D V Courant nominale: 11 A	Base:	EN 1563 EN-GJS-500-7
Roue: AISI 304  Roue: AISI 304  Code matériau: A  Code caoutchouc: E  Palier: SIC  Palier support: Graflon  Installation:  Maximum ambient temperature: 60 °C  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement: DIN  Taille raccordement d'entrée: DN 80  Pression nominale pour le raccordement: PR 40  Liquide:  Liquide: FF265  Code raccord: F  Liquide: Liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC  Type moteur: 132SC  Classe de rendement IE: IE3  Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominale: 11 A	Base:	ASTM A536 80-55-06
Roue: AISI 304  Code matériau: A  Code caoutchouc: E  Palier: SIC  Palier support: Graflon  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: DIN  Taille raccordement d'entrée: DN 80  Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265  Code raccord: F  Liquide:  Liquide pompé: Eau  Plage température liquide: -30 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC  Type moteur: 132SC  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 5.5 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A	Roue:	Acier inox.
Code matériau:  Code caoutchouc:  Palier:  Palier:  SIC  Palier support:  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:  Pression maximum à la température  Indiquée:  Type raccordement:  Taille raccordement d'entrée:  DIN  Taille raccordement de sortie:  DN 80  Pression nominale pour le raccordement:  PN 40  Taille de la bride du moteur:  FF265  Code raccord:  Liquide:  Liquide:  Liquide pompé:  Eau  Plage température liquide:  -30 120 °C  Température liquide sélectionnée:  20 °C  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur:  IEC  Type moteur:  Classe de rendement IE:  IE3  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  5.5 kW  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:	Roue:	EN 1.4301
Code caoutchouc:  Palier:  SIC  Palier support:  Graflon  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:  Taille raccordement d'entrée:  DN 80  Pression nominale pour le raccordement:  PN 40  Taille de la bride du moteur:  FF265  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Eau  Plage température liquide:  -30 120 °C  Température liquide sélectionnée:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  50 Hz  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:  11 A	Roue:	AISI 304
Palier: Palier support: Graflon  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:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265 Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide: Onnée électrique: Norme moteur: Type moteur: IEC Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fsalo Courant nominale: Courant	Code matériau:	A
Palier support:  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: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 80 Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265 Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: IEC Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Courant nominal: 11 A	Code caoutchouc:	Е
Installation:  Maximum ambient temperature: 60 °C  Pression maximale de service: 16 bar  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température 16 bar / 120 °C  Pression maximum à la température 16 bar / -30 °C  Type raccordement: DIN  Taille raccordement d'entrée: DN 80  Taille raccordement de sortie: DN 80  Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265  Code raccord: F  Liquide:  Liquide pompé: Eau  Plage température liquide: -30 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC  Type moteur: 132SC  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 5.5 kW  Préquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A	Palier:	SIC
Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement:  Taille raccordement d'entrée:  DN 80  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  PN 40  Taille de la bride du moteur:  FF265  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Pau Plage température liquide sélectionnée:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:  Tib bar / 120 °C  16 bar / 120 °C  18 bar / 120 °C  19 N 80  PN 40  PN 40  FE265  Code raccord:  F  Liquide:  Liquide pompé:  Eau  Plage température liquide:  -30 120 °C  Température liquide sélectionnée:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  132SC  Classe de rendement IE:  Puissance (P2) requise par pompe:  5.5 kW  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:	Palier support:	Graflon
Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température If bar / 120 °C  Pression maximum à la température If bar / -30 °C  Pression maximum à la température If bar / -30 °C  Indiquée:  Type raccordement: DIN  Taille raccordement d'entrée: DN 80  Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265  Code raccord: F  Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide: -30 120 °C  Température liquide sélectionnée: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: IEC Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Féquence d'alimentation: Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal:	Installation:	
Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement:  Taille raccordement d'entrée:  DN 80  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Taille de la bride du moteur:  Code raccord:  F  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Pauside:  Ponnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  Tension nominale:  16 bar / 120 °C  10 bar / -30 °C  DN 80  PN 40  FF265  Eau  Plage température liquide:  -30 120 °C  Température liquide sélectionnée:  20 °C  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur:  IEC  Type moteur:  132SC  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  3 x 380-415D V	Maximum ambient temperature:	60 °C
indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement:  Taille raccordement d'entrée:  DN 80  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Taille de la bride du moteur:  Taille de la bride du moteur:  FF265  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Eau  Plage température liquide:  Plage température liquide:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:  11 A	Pression maximale de service:	16 bar
indiquée:  Type raccordement:  DIN  Taille raccordement d'entrée:  DN 80  Pression nominale pour le raccordement:  PN 40  Taille de la bride du moteur:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Eau  Plage température liquide:  Densité:  Densité:  Paus 20 °C  Densité:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:		16 bar / 120 °C
Taille raccordement d'entrée: DN 80 Taille raccordement de sortie: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265 Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Plage température liquide: Densité: Densité: P98.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: 3 x 380-415D V Courant nominal:		16 bar / -30 °C
Taille raccordement d'entrée: DN 80 Taille raccordement de sortie: DN 80 Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265 Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Plage température liquide: Densité: Densité: P98.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: 3 x 380-415D V Courant nominal:	Type raccordement:	DIN
Pression nominale pour le raccordement: PN 40  Taille de la bride du moteur: FF265  Code raccord: F  Liquide: Eau  Plage température liquide: -30 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC  Type moteur: 132SC  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 5.5 kW  Préquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A		DN 80
Taille de la bride du moteur: FF265  Code raccord: F  Liquide: Liquide pompé: Eau  Plage température liquide: -30 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC  Type moteur: 132SC  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 5.5 kW  Préquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A	Taille raccordement de sortie:	DN 80
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:  Seau  20 °C  20 °C  998.2 kg/m³  998.2 kg/m³  1EC  132SC  LIEC  132SC  LIE3  Puissance nominale - P2:  5.5 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:	Pression nominale pour le raccordement:	PN 40
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:  Tension nominale:  Liquide:  120 °C  20 °	Taille de la bride du moteur:	FF265
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:  Tension nominale:  Liquide:  120 °C  20 °	Code raccord:	F
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:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:		
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:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  3 x 380-415D V  Courant nominal:	Liquide pompé:	Eau
Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC  Type moteur: 132SC  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 5.5 kW  Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A		-30 120 °C
Donnée électrique:Norme moteur:IECType moteur:132SCClasse de rendement IE:IE3Puissance nominale - P2:5.5 kWPuissance (P2) requise par pompe:5.5 kWFréquence d'alimentation:50 HzTension nominale:3 x 380-415D VCourant nominal:11 A		20 °C
Donnée électrique:Norme moteur:IECType moteur:132SCClasse de rendement IE:IE3Puissance nominale - P2:5.5 kWPuissance (P2) requise par pompe:5.5 kWFréquence d'alimentation:50 HzTension nominale:3 x 380-415D VCourant nominal:11 A	Densité:	998.2 kg/m³
Type moteur: 132SC  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 5.5 kW  Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A	Donnée électrique:	
Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 5.5 kW Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 380-415D V Courant nominal: 11 A	Norme moteur:	IEC
Puissance nominale - P2: 5.5 kW  Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A	Type moteur:	132SC
Puissance (P2) requise par pompe: 5.5 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A		IE3
Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A	Puissance nominale - P2:	5.5 kW
Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 380-415D V  Courant nominal: 11 A	Puissance (P2) requise par pompe:	5.5 kW
Courant nominal: 11 A	. ,	50 Hz
	Tension nominale:	3 x 380-415D V
Intensité démarrage: 1080-1180 %	Courant nominal:	11 A
-	Intensité démarrage:	1080-1180 %
	<u> </u>	







Description	Valeur
Cos phi - facteur de puissance:	0.87-0.82
Vitesse nominale:	2920-2940 mn-1
Rendement:	IE3 89,2%
Rendement moteur à pleine charge:	89.2 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	90.0 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	89.6 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	85U17417
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	104 kg
Poids brut:	127 kg
Volume d'expédition:	0.309 m3
N° VVS danois:	385907022
N° LVI finlandais:	4925484