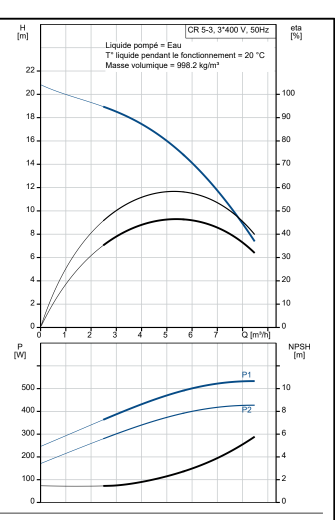
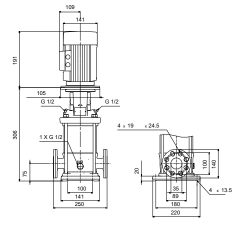
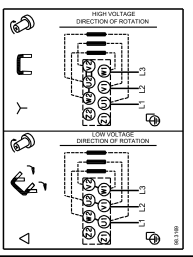
Description   Valeur		
Nom produit:	•	Valeur
Code article: 96517038  Numéro EAN:: 5700396754987  Prix: Technique:  Vitesse de rotation pour les données de la pompe: 5.8 m²/h Imnt nom.: 14.9 m Hauteur max.: 22 m Etages: 3 Nombre de rouse à diamètre réduit: 0 Faible NPSH: N Orientation de la pompe: Verticale 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 Matériaux: Base: Fonte Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: Als 1 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Palier: SIC Pression maximum à la température de service: 25 bar / 120 °C Imistallation: Maximum ambient temperature: 150 N 25/32 Pression maximum à la température 25 bar / 120 °C Inille raccordement: DN 25/32 Pression naximum à la température: DN 25/32 Pression nominale pour le raccordement: PN 25 Classe des brides d'entrée: 250 lb Taille raccordement de sortie: DN 25/32 Pression nominale pour le raccordement: PN 25 Classe des prides d'entrée: 250 lb Taille raccordement de sortie: DN 25/32 Pression nominale pour le raccordement: PN 25 Classe de rendement lE: E3 Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW Prequiexe d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 0.55 kW Prequiexe d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 0.55 kW Intensité démarrage: 580-620 %	Information générale:	
Code article: 96517038	Nom produit:	
Numéro EAN::   5700396754987   Prix:   Technique:   Vitesse de rotation pour les données de la pompe:   2856 mm-1   2856 mm-1   2856 mm-1   2876 mm-	Code article:	
Prix:   Technique		
Technique:         Vitesse de rotation pour les données de la pompe:         2856 mn-1           Débit nominal:         5.8 m³/h           Hmt nom.:         14.9 m           Hauteur max.:         22 m           Etages:         3           Roues:         3           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:         WRAS,ACS           Tolérance courbe:         A           Version pompe:         A           Modèle:         A           Matériaux:         Base:           Base:         Fonte           Base:         A           Base:         A           Base:         A           Base:         A           Base:         A           Roue:         A           Roue:         A           Roue:         A           Roue:		5700396754987
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:         2856 mn-1           Débit nominal:         5.8 m³/h           Hmt nom.:         14.9 m           Hauteur max.:         22 m           Etages:         3           Roues:         3           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 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 448-258           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         AISI 304           Code cadutchouc:         E           Palier:         SIC           Installation:         Maximum ambient temperature:         60 °C           Pression maximum à la température:         60 °C <td></td> <td></td>		
Debit nominal:		
Débit nominal:         5.8 m³/h           Hmt nom.:         14.9 m           Hauteur max.:         22 m           Etages:         3           Roues:         3           Nombre de roues à diamètre réduit:         0           Faible NPSH:         N           Orientation de la pompe:         Verticale           Système de gamiture mécanique:         Simple           Code de la garriture 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:         ANTM A48-25B           Roue:         ANTM A48-25B           Roue:         EN 1.4301           Roue:         ANTM A48-25B           Roue:         SIC           Installation:         Installation:           Maximum ambient temperature:         SIC		2856 mn-1
Hint nom.:	<u> </u>	5.8 m <sup>3</sup> /h
Hauteur max.:   22 m		
Etages: 3   Roues: 3   Roues: 3   Roues: 3   Roues: 3   Roues: 3   Roues: 0		
Roues: Salambire de roues à diamètre réduit: Faible NPSH: N Orientation de la pompe: Système de garniture mécanique: Simple Code de la garniture mécanique: Cortifications: CE,EAC,UKCA Certifications pour l'eau potable: WRAS,ACS Tolérance courbe: Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Base: Base: Base: Base: Base: Base: Base: Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: AlSI 304 Code anutériau: A Code caoutchouc: Balaition: Maximum ambient temperature: Indiquée: Pression maximum à la température Indiquée: Pression moinale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: DN 25/32 Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: Liquide pompé: L		==
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: Base: Fonte Base: Fonte Base: EN 1561 EN-GJL-200 Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: Alsi 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: Type raccordement: DIN / ANSI / JIS Taille raccordement d'entrée: DN 25/32 Taille raccordement de sortie: DN 25/32 Taille raccordement de sortie: DN 25/32 Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: FGJ Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20120 °C Température liquide sélectionnée: Q0 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moleur: IEC Type moteur: 71B Classe de rendement IE: IE3 Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale - P2: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: V Courant nominal: 2.501.44 A Intensité démarrage: 580-620 %		-
Orientation de la pompe:         Verticale           Système de garniture mécanique:         Simple           Code de la garniture mécanique:         CE,EAC,UKCA           Certifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Tolérance courbe:         ISO9906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         A           Modèle:         A           Matériaux:         Base:           Base:         EN 1561 EN-GJL-200           Base:         ASTM A48-25B           Roue:         ACIE INOX.           Roue:         ACIE INOX.           Roue:         ALSI 304           Code matériau:         A           Code caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Installation:         SIC           Maximum ambient temperature:         60 °C           Pression maximum à la température indiquée:         25 bar / 120 °C           Pression maximum à la température indiquée:         25 bar / 120 °C           Type raccordement:         DN 25/32           Pression nominale pour le raccordement:         PN 25/32           Pression nominale pour le raccordement:         PN 25           Classe des brides d'entrée:         250 lb <td></td> <td></td>		
Système de garniture mécanique: Code de la garniture mécanique: Certifications: CE,EAC,UKCA CETIfications pour l'eau potable: WRAS,ACS Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B Version pompe: A Modèle: A Matériaux: Base: Bas		• •
Code de la garniture mécanique: Certifications: Certifications: Certifications: Certifications: Courbe: 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: Code acoutchouc: Palier: Pression maximuel de service: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température IDIN / ANSI / JIS  Taille raccordement: PN 25  Classe des brides d'entrée: 25 bar / -20 °C  Liquide: Liquide Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: Ponnée électrique: Norme moteur: Tipe moteur:		
Certifications:         CE,EAC,UKCA           Certifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Tolérance courbe:         ISO9906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         A           Modèle:         A           Matériaux:         Base:           Base:         EN 1561 EN-GJL-200           Base:         ASTM A48-25B           Roue:         Acier inox.           Roue:         Acier inox.           Roue:         Als1 304           Code matériau:         A           Code caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Installation:         SIC           Maximum ambient temperature:         60 °C           Pression maximum à la température:         25 bar / 120 °C           Indiquée:         DIN / ANSI / JIS           Traille raccordement:         DIN / ANSI / JIS           Taille raccordement de sortie:         DN 25/32           Tression nominale pour le raccordement:         DN 25/32           Tression nominale pour le raccordement:         PN 25           Classe des brides d'entrée:         250 lb           Taille de la bride du moteur:         FT85           Code raccord:		·
Certifications pour l'eau potable:         WRAS,ACS           Tolérance courbe:         ISO9906:2012 3B           Version pompe:         A           Modèle:         A           Base:         Fonte           Base:         EN 1561 EN-GJL-200           Base:         ASTM A48-25B           Roue:         Acier inox.           Roue:         AISI 3004           Code matériau:         A           Code caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Installation:         Maximum ambient temperature:           Maximum ambient temperature:         25 bar           Pression maximum à la température indiquée:         25 bar / 120 °C           Pression maximum à la température indiquée:         DIN / ANSI / JIS           Taille raccordement:         DIN / ANSI / JIS           Taille raccordement de sortie:         DN 25/32           Pression nominale pour le raccordement:         PN 25           Classe des brides d'entrée:         250 lb           Taille de la bride du moteur:         FT85           Code raccord:         FGJ           Liquide:         Liquide           Liquide pompé:         Eau           Plage température liquide sélectionnée:         20	•	
Tolérance courbe:	<del>•</del>	
Version pompe:  Modèle: A Matériaux: Base: Base: Base: Base: Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: AlSI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: Palier: Bression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: DIN / ANSI / JIS Taille raccordement d'entrée: DN 25/32 Taille de la bride du moteur: Cade raccord: Equipe température liquide Liquide pompé: Liquide pompé: Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Tible Classe de rendement IE: Puissance (P2) requise par pompe: Courant nominal: Litensité démarrage:  Courant nominal: Litensité démarrage: SSU-1.44 A Intensité démarrage:		*
Modèle:  Matériaux: Base: Base 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 1561 EN-GJL-200           Base:         ASTM A48-25B           Roue:         Acier inox.           Roue:         EN 1.4301           Roue:         AISI 304           Code caoutchouc:         E           Palier:         SIC           Installation:         SIC           Maximum ambient temperature:         60 °C           Pression maximale de service:         25 bar           Pression maximum à la température indiquée:         25 bar / 120 °C           Pression maximum à la température indiquée:         DN 25/32           Pression maximum à la température indiquée:         DN 25/32           Taille raccordement d'entrée:         DN 25/32           Taille raccordement de sortie:         DN 25/32           Pression nominale pour le raccordement:         PN 25           Classe des brides d'entrée:         250 lb           Taille de la bride du moteur:         FT85           Code raccord:         FGJ           Liquide:         Eau           Liquide pompé:         Eau           Plage température liquide:         -20 120 °C           Densité:         998.2 kg/m³           Donné		
Base:   Fonte	Modèle:	Α
Base: ASTM A48-25B Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Paller: SIC Installation: Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximale de service: 25 bar Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: DIN / ANSI / JIS Taille raccordement: DIN / ANSI / JIS Taille raccordement d'entrée: DN 25/32 Taille raccordement de sortie: DN 25/32 Pression nominale pour le raccordement: PN 25 Classe des brides d'entrée: 250 lb Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: FGJ Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -20 120 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Norme moteur: IEC Type moteur: 71B Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 0.55 kW Préquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %	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:           Maximum ambient temperature:         60 °C           Pression maximum à la température indiquée:         25 bar / 120 °C           Pression maximum à la température indiquée:         25 bar / -20 °C           Type raccordement:         DIN / ANSI / JIS           Taille raccordement d'entrée:         DN 25/32           Taille raccordement de sortie:         DN 25/32           Pression nominale pour le raccordement:         PN 25           Classe des brides d'entrée:         250 lb           Taille de la bride du moteur:         FT85           Code raccord:         FGJ           Liquide:         Eau           Liquide pompé:         Eau           Plage température liquide:         -20 120 °C           Température liquide sélectionnée:         20 °C           Densité:         998.2 kg/m³           Donnée électrique:         71B           Classe de rendement IE:	Base:	Fonte
Roue: Acier inox. Roue: EN 1.4301 Roue: AISI 304 Code matériau: A Code caoutchouc: E Paller: SIC Installation:  Maximum ambient temperature: 60 °C Pression maximale de service: 25 bar Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température indiquée: Type raccordement: DIN / ANSI / JIS Taille raccordement d'entrée: DN 25/32 Taille raccordement de sortie: DN 25/32 Pression nominale pour le raccordement: PN 25 Classe des brides d'entrée: 250 lb Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: FGJ 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: 71B Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %	Base:	EN 1561 EN-GJL-200
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:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement: DIN / ANSI / JIS Taille raccordement d'entrée: DN 25/32 Taille raccordement de sortie: DN 25/32 Pression nominale pour le raccordement: PN 25 Classe des brides d'entrée: 250 lb Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: FGJ 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: 71B Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %	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: 25 bar Pression maximum à la température indiquée: Pression maximum à la température 25 bar / 120 °C  Pression maximum à la température 25 bar / 120 °C  Indiquée: DIN / ANSI / JIS  Taille raccordement: DIN / ANSI / JIS  Taille raccordement d'entrée: DN 25/32  Taille raccordement de sortie: DN 25/32  Pression nominale pour le raccordement: PN 25  Classe des brides d'entrée: 250 lb  Taille de la bride du moteur: FT85  Code raccord: FGJ  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: 71B  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 2.50/1.44 A  Intensité démarrage: 580-620 %	Roue:	Acier inox.
Code matériau:  Code caoutchouc:  Palier:  SIC  Installation:  Maximum ambient temperature:  Pression maximale de service:  Pression maximum à la température  indiquée:  Type raccordement:  Taille raccordement d'entrée:  DN 25/32  Taille raccordement de sortie:  DN 25/32  Pression nominale pour le raccordement:  PN 25  Classe des brides d'entrée:  250 lb  Taille de la bride du moteur:  FT85  Code raccord:  FGJ  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  -20 120 °C  Température liquide sélectionnée:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Ela3  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  Tension nominale:  Courant nominal:  1. 2.50/1.44 A  Intensité démarrage:  580-620 %	Roue:	EN 1.4301
Code caoutchouc:  Palier: SIC  Installation:  Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement: DIN / ANSI / JIS  Taille raccordement d'entrée: DN 25/32  Taille raccordement de sortie: DN 25/32  Pression nominale pour le raccordement: PN 25  Classe des brides d'entrée: 250 lb  Taille de la bride du moteur: FT85  Code raccord: FGJ  Liquide: Liquide  Liquide pompé: Plage température liquide: -20 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Type moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %	Roue:	AISI 304
Palier: SIC  Installation:  Maximum ambient temperature: 60 °C  Pression maximale de service: 25 bar  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement: DIN / ANSI / JIS  Taille raccordement d'entrée: DN 25/32  Taille raccordement de sortie: DN 25/32  Pression nominale pour le raccordement: PN 25  Classe des brides d'entrée: 250 lb  Taille de la bride du moteur: FT85  Code raccord: FGJ  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: 71B  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y  V  Courant nominal: 2.50/1.44 A  Intensité démarrage: 580-620 %	Code matériau:	A
Installation:  Maximum ambient temperature: 60 °C  Pression maximale de service: 25 bar  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température 25 bar / 120 °C  Pression maximum à la température 25 bar / -20 °C  Indiquée:  Type raccordement: DIN / ANSI / JIS  Taille raccordement d'entrée: DN 25/32  Taille raccordement de sortie: DN 25/32  Pression nominale pour le raccordement: PN 25  Classe des brides d'entrée: 250 lb  Taille de la bride du moteur: FT85  Code raccord: FGJ  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: 71B  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y  V  Courant nominal: 2.50/1.44 A  Intensité démarrage: 580-620 %	Code caoutchouc:	
Installation:  Maximum ambient temperature: 60 °C  Pression maximale de service: 25 bar  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température 25 bar / 120 °C  Indiquée:  Pression maximum à la température 25 bar / -20 °C  Indiquée:  Type raccordement: DIN / ANSI / JIS  Taille raccordement d'entrée: DN 25/32  Taille raccordement de sortie: DN 25/32  Pression nominale pour le raccordement: PN 25  Classe des brides d'entrée: 250 lb  Taille de la bride du moteur: FT85  Code raccord: FGJ  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: 71B  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y  V  Courant nominal: 2.50/1.44 A  Intensité démarrage: 580-620 %	Palier:	SIC
Pression maximale de service:  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement:  Type raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Fras  Colasse des brides d'entrée:  Taille de la bride du moteur:  Fras  Code raccord:  Fras  Code raccord:  Fras  Fras  Code raccord:  Fras  Plage température liquide:  Plage température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  3 x 220-240D/380-415Y  Courant nominal:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  580-620 %	Installation:	
Pression maximale de service:  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement:  Type raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Fras  Colasse des brides d'entrée:  Taille de la bride du moteur:  Fras  Code raccord:  Fras  Code raccord:  Fras  Fras  Code raccord:  Fras  Plage température liquide:  Plage température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  3 x 220-240D/380-415Y  Courant nominal:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  580-620 %	Maximum ambient temperature:	60 °C
Pression maximum à la température indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement:  Type raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Classe des brides d'entrée:  DN 25/32  Pression nominale pour le raccordement:  Classe des brides d'entrée:  Taille de la bride du moteur:  FT85  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Plage température liquide sélectionnée:  Donnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  Courant nominal:  Courant nominal:  IEC  25 bar / -20 °C  DIN / ANSI / JIS  Es bar / -20 °C  DN 25/32  PN 25  Eau  PN 25  Courant nominale:  150 °C  250 °C  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur:  TB  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  2.50/1.44 A  Intensité démarrage:  S80-620 %	•	
indiquée:  Pression maximum à la température indiquée:  Type raccordement:  Taille raccordement d'entrée:  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Classe des brides d'entrée:  Taille de la bride du moteur:  Taille de la bride du moteur:  FT85  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Plage température liquide:  Ponnée électrique:  Norme moteur:  Type moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  580-620 %		
indiquée:  Type raccordement:  Taille raccordement d'entrée:  DN 25/32  Taille raccordement de sortie:  PN 25/32  Pression nominale pour le raccordement:  Classe des brides d'entrée:  Taille de la bride du moteur:  Code raccord:  Equide:  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:  Intensité démarrage:  DN 25/32  DN 25/32  DN 25/32  PN 25  Eau  PN 25  Col Bau  Pau  Pau  Pau  Pau  Pau  Pau  Pau	indiquée:	
Taille raccordement d'entrée: DN 25/32 Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: FGJ Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide: Ponnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Tolasse de rendement IE: Puissance (P2) requise par pompe: Féquence d'alimentation: Tension nominale:  Courant nominal: Intensité démarrage:  DN 25/32 DN 25/32 DN 25/32  PN 25  Eau PLO °C  CO C	indiquée:	
Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Classe des brides d'entrée: Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: FGJ  Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide: Ponnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Type moteur: Type moteur: Type moteur: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Température liquide: Température liquide salectionnée: Donnée électrique: Type moteur: Tolasse de rendement IE: Puissance (P2) requise par pompe: Tension nominale: Tension nominale: Tension nominale: Tension nominale: Tension finale: Tension final	2.	
Pression nominale pour le raccordement: PN 25 Classe des brides d'entrée: 250 lb Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: FGJ  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: 71B Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 0.55 kW Préquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %		
Classe des brides d'entrée: 250 lb  Taille de la bride du moteur: FT85 Code raccord: FGJ  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: 71B Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 0.55 kW Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %		
Taille de la bride du moteur:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Eau  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:  IET  ST85  FGJ  Eau  Pau  Pau  Pau  Pau  Pau  Pau  Pau		
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:  Liquide sélectionnée:  20 °C  2	•	250 lb
Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide: Plage température liquide sélectionnée: Densité: Ponnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:  Courant nominal:  LEU Type moteur: 1E3 Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: 50 Hz Tension nominale: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %	Taille de la bride du moteur:	FT85
Liquide pompé: Plage température liquide: -20 120 °C Température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Norme moteur: Type moteur: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: Fréquence d'alimentation: Tension nominale:  Courant nominal:  IEU  1E3  Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 2.50/1.44 A  Intensité démarrage: 580-620 %	Code raccord:	FGJ
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:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  20 °C  P98.2 kg/m³  P98.2 kg/m³  P18  IEC  71B  Classe  IE3  Puissance (P2) requise par pompe:  0.55 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  2.50/1.44 A	Liquide:	
Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC Type moteur: 71B Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 0.55 kW Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %	Liquide pompé:	Eau
Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC  Type moteur: 71B  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 0.55 kW  Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y  Courant nominal: 2.50/1.44 A  Intensité démarrage: 580-620 %	Plage température liquide:	-20 120 °C
Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Norme moteur: IEC  Type moteur: 71B  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 0.55 kW  Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y  Courant nominal: 2.50/1.44 A  Intensité démarrage: 580-620 %	Température liquide sélectionnée:	20 °C
Donnée électrique:Norme moteur:IECType moteur:71BClasse de rendement IE:IE3Puissance nominale - P2:0.55 kWPuissance (P2) requise par pompe:0.55 kWFréquence d'alimentation:50 HzTension nominale:3 x 220-240D/380-415YCourant nominal:2.50/1.44 AIntensité démarrage:580-620 %	Densité:	998.2 kg/m³
Norme moteur:  Type moteur: 71B  Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y  Courant nominal: 2.50/1.44 A  Intensité démarrage: 580-620 %	Donnée électrique:	<del>-</del>
Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Puissance (P2) requise par pompe:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  71B  1E3  0.55 kW  0.55 kW  50 Hz  2.50/1.44 A  580-620 %	•	IEC
Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 0.55 kW Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %		71B
Puissance nominale - P2: 0.55 kW Puissance (P2) requise par pompe: 0.55 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-415Y Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %		
Puissance (P2) requise par pompe:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  0.55 kW  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y  V  50/1.44 A  580-620 %		
Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  50 Hz  3 x 220-240D/380-415Y  2.50/1.44 A  580-620 %		
Tension nominale:       3 x 220-240D/380-415Y         V       V         Courant nominal:       2.50/1.44 A         Intensité démarrage:       580-620 %	, , , , , , ,	
Courant nominal: 2.50/1.44 A Intensité démarrage: 580-620 %	·	
Intensité démarrage: 580-620 %		V
3		
Cos phi - facteur de puissance: 0.80-0.70	•	
	Coo phi factour de puiscopeo:	0.80-0.70







Description	Valeur
Vitesse nominale:	2830-2850 mn-1
Rendement:	IE3 77,8%
Rendement moteur à pleine charge:	77.8 %
Rendement moteur à 3/4 charge:	81.5 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	79.5 %
Nombre de pôles:	2
Indice de protection (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	85805103
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.57
Poids net:	23.2 kg
Poids brut:	25.8 kg
Volume d'expédition:	0.054 m3