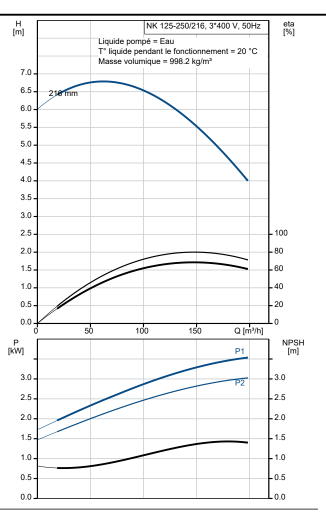
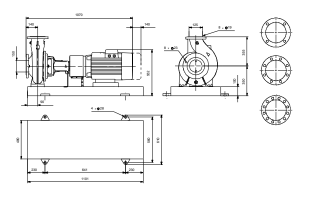
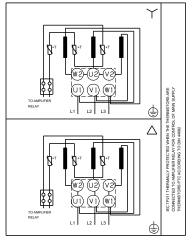
Description   Information générale:   Nom produit: A1F22AE-SBQQE   Code article: 98970559   Nombro EAN:: 95712604449752   Prix:   Technique:   Vitesse de rotation pour les données de la pompe: Débit nominal: 145.7 m³/h   Dompe avec moteur: O   Hint nom.: 145.7 m³/h   Dompe avec moteur: O   Hint nom.: 145.7 m³/h   Dompe avec moteur: O   Hint nom.: 145.7 m³/h   Diamètre réelle de la roue mobile: 216 mm   Diamètre arbre: 32 mm   Code de la garniture mécanique: BQQE   Tolérance courbe: S09906.2012 3B2   Version pompe: A1   S09906.2012 3B2   S0990906.2012 3B2   S0990906.2012 3B2   S0990906.2012 3B2   S099090906   S09909090   S09909090   S0990909090   S0990909090   S0990909090   S0990909090   S0990909090   S0990909090   S0990909090   S0		
Information générale:   Nom produit:   NK 125-250/216   A1F2AE-SBQQE   Code article:   98870559   Numéro EAN::   5712604449752   Prix:   Technique:   Vitesse de rotation pour les données   975 mn-1   de la pompe:   O	Description	Valeur
Nom produit:		
Code article: 98970559  Numéro EAN:: 5712604449752  Prix: Technique: 7/12604449752  Prix: 7/1260444972  Prix: 7/1260444972  Prix: 7/1260444972  Prix: 7/1260444972  Prix: 7/1260449749  Prix: 7/12604694699  Prix: 7/1260449749  Prix: 7/126046999  Prix: 7/1260449749  Prix: 7/126046999  Prix: 7/1260449749  Prix: 7/1260469999  Prix: 7/1260469999  Prix: 7/12604699999999999999999999999999999999999	-	NK 125-250/216
Numéro EAN::	Nom produit.	A1F2AE-SBQQE
Prix: Technique:  Vitesse de rotation pour les données de la pompe:  Débit nominal:  145.7 m³/h  Pompe avec moteur:  O	Code article:	98970559
Technique:  Vitesse de rotation pour les données de la pompe:  Débit nominal:	Numéro EAN::	5712604449752
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:         975 mn-1           Débit nominal:         145.7 m³/h           Pompe avec moteur:         0           Hmt nom.:         5.557 m           Diamètre réelle de la roue mobile:         216 mm           Diamètre rérien de la roue:         250           Diamètre arbre:         32 mm           Code de la garniture mécanique:         BQB           Tolérance courbe:         ISO9906:2012 3B2           Version pompe:         A1           Conception des paliers:         Standard           Matériaux:         Standard           Corps de pompe:         Fonte           Corps de pompe:         ASTM class 35           Bague d'usure:         Laiton           Roue:         Fonte           Roue:         ASTM class 35           Bague d'usure:         Stainless steel           Arbre:         Stainless steel           Arbre:         Stainless steel           Arbre:         AISI 304           Revêtement interne du corps de pompe:         CED           Code caoutchouc:         E           Installation:         A           Maximum ambient temperature:         55°C           Pression maximale de servi	Prix:	
Vitesse de rotation pour les données de la pompe:         975 mn-1           Débit nominal:         145.7 m³/h           Pompe avec moteur:         0           Hmt nom.:         5.557 m           Diamètre réelle de la roue mobile:         216 mm           Diamètre rérien de la roue:         250           Diamètre arbre:         32 mm           Code de la garniture mécanique:         BQB           Tolérance courbe:         ISO9906:2012 3B2           Version pompe:         A1           Conception des paliers:         Standard           Matériaux:         Standard           Corps de pompe:         Fonte           Corps de pompe:         ASTM class 35           Bague d'usure:         Laiton           Roue:         Fonte           Roue:         ASTM class 35           Bague d'usure:         Stainless steel           Arbre:         Stainless steel           Arbre:         Stainless steel           Arbre:         AISI 304           Revêtement interne du corps de pompe:         CED           Code caoutchouc:         E           Installation:         A           Maximum ambient temperature:         55°C           Pression maximale de servi	Technique:	
de la pompe:         145.7 m³/h           Débit nominal:         145.7 m³/h           Pompe avec moteur:         0           Hmt nom.:         5.557 m           Diamètre réelle de la roue mobile:         216 mm           Diamètre nominal de la roue:         250           Diamètre nominal de la roue:         32 mm           Code de la garniture mécanique:         BQQE           Tolérance courbe:         ISO9906:2012 3B2           Version pompe:         A1           Corception des paliers:         Standard           Matériaux:         Fonte           Corps de pompe:         Fonte           Corps de pompe:         ASTM class 35           Bague d'usure:         Laiton           Roue:         Fonte           Roue:         ASTM class 35           Bague d'usure:         Stainless steel           Arbre:         Stainless steel           Arbre:         Alsi 304           Revêtement interne du corps de pompe:         CED           Pression		975 mn-1
Pompe avec moteur:	de la pompe:	0.0.1111.1
Himt nom.:	Débit nominal:	145.7 m³/h
Diamètre réelle de la roue mobile:	Pompe avec moteur:	0
Diamètre nominal de la roue:   250	Hmt nom.:	5.557 m
Diamètre arbre: 32 mm Code de la garniture mécanique: BQQE Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B2 Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard  Matériaux: Corps de pompe: Fonte Corps de pompe: EN-GJL-250 Corps de pompe: Laiton Roue: Fonte Roue: Fonte Roue: Fonte Roue: Fonte Roue: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Roue CED Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN 150 Taille raccordement d'entrée: DN 150 Taille raccordement d'entrée: DN 150 Taille raccordement d'entrée: DN 150 Taille raccordement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%	Diamètre réelle de la roue mobile:	216 mm
Code de la garniture mécanique: ISO9906:2012 3B2 Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard  Matériaux: Corps de pompe: Fonte Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: Fonte Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: Stainless steel Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: For Scandama mabient temperature: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 125 Pression nominale pour le raccordement: Flexible sans entretoise Base frame design: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale: S75 mn-1 Rendement: IE3 85,6%	Diamètre nominal de la roue:	250
Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B2  Version pompe: A1  Conception des paliers: Standard  Matériaux:  Corps de pompe: Fonte  Corps de pompe: EN-GJL-250  Corps de pompe: ASTM class 35  Bague d'usure: Laiton  Roue: Fonte  Roue: EN-GJL-200  Roue: ASTM class 30  Arbre: Stainless steel  Arbre: Stainless steel  Arbre: AISI 304  Revêtement interne du corps de pompe: CED  Code matériau: A  Roue and A  Roue: ASTM class 30  Arbre: AISI 304  Revêtement interne du corps de pompe: CED  Installation: A  Roue and A  Roue	Diamètre arbre:	32 mm
Tolérance courbe: Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard  Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: BN-GJL-250 Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Sode acoutchement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN 125 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Code raccord: FLiquide: Liquide pompé: Liquid	Code de la garniture mécanique:	BQQE
Conception des paliers: Standard  Matériaux:  Corps de pompe: Fonte  Corps de pompe: ASTM class 35  Bague d'usure: Laiton  Roue: Fonte  Roue: Fonte  Roue: Fonte  Roue: ASTM class 30  Arbre: Stainless steel  Arbre: Stainless steel  Arbre: AISI 304  Revêtement interne du corps de pompe:  Code matériau: A  Code caoutchouc: E  Installation:  Maximum ambient temperature: 55 °C  Pression maximale de service: 16 bar  Norme raccordement d'entrée: DIN  Taille raccordement de sortie: DN 125  Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement: Flexible sans entretoise  Base frame design: EN/ISO  Grouting: N  Code raccord: F  Liquide: Liquide pompé: Eau  Plage température liquide: -25 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: SIEMENS  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale: P2: 3 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominale: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: 690-690 %  Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%	Tolérance courbe:	ISO9906:2012 3B2
Conception des paliers: Standard  Matériaux:  Corps de pompe: Fonte  Corps de pompe: ASTM class 35  Bague d'usure: Laiton  Roue: Fonte  Roue: Fonte  Roue: Fonte  Roue: ASTM class 30  Arbre: Stainless steel  Arbre: Stainless steel  Arbre: AISI 304  Revêtement interne du corps de pompe:  Code matériau: A  Code caoutchouc: E  Installation:  Maximum ambient temperature: 55 °C  Pression maximale de service: 16 bar  Norme raccordement d'entrée: DIN  Taille raccordement de sortie: DN 125  Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement: Flexible sans entretoise  Base frame design: EN/ISO  Grouting: N  Code raccord: F  Liquide: Liquide pompé: Eau  Plage température liquide: -25 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: SIEMENS  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale: P2: 3 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominale: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: 690-690 %  Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%	Version pompe:	A1
Matériaux:         Corps de pompe:         Fonte           Corps de pompe:         EN-GJL-250           Corps de pompe:         ASTM class 35           Bague d'usure:         Laiton           Roue:         Fonte           Roue:         EN-GJL-200           Roue:         ASTM class 30           Arbre:         Stainless steel           Arbre:         EN 1.4301           Arbre:         AISI 304           Revêtement interne du corps de pompe:         CED           Code caoutchouc:         E           Installation:         Maximum ambient temperature:         55 °C           Pression maximale de service:         16 bar           Norme raccordement tuyaux:         EN 1092-2           Type raccordement d'entrée:         DIN           Type raccordement de sortie:         DIN           Type raccordement de sortie:         DN 150           Taille raccordement de sortie:         DN 150           Taille raccordement de sortie:         DN 150           Taille raccordement:         PN 16           Trype d'accouplement:         Flexible sans entretoise           Base frame design:         EN/ISO           Grouting:         N           Code raccord:		Standard
Corps de pompe: Fonte Corps de pompe: EN-GJL-250 Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: EN-GJL-200 Roue: ASTM class 30 Arbre: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: EN 1.4301 Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: CED Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 155 Taille raccordement: PN 16 Rase frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominale: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos pbi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		
Corps de pompe:		Fonte
Corps de pompe: Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: Roue: Roue: ASTM class 35  Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: EN-GJL-200  ASTM class 30  Arbre: Stainless steel Arbre: AlSI 304  Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Fression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: SlEMENS Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: SlEMENS Coderactord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Coderactord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: SlEMENS Coderactord: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: G		
Bague d'usure:         Laiton           Roue:         Fonte           Roue:         ASTM class 30           Arbre:         Stainless steel           Arbre:         EN 1.4301           Arbre:         AISI 304           Revêtement interne du corps de pompe:         CED           Code matériau:         A           Code caoutchouc:         E           Installation:         Maximum ambient temperature:           Maximum ambient temperature:         55 °C           Pression maximale de service:         16 bar           Norme raccordement tuyaux:         EN 1092-2           Type raccordement de sortie:         DIN           Type raccordement de sortie:         DIN           Type raccordement de sortie:         DN 150           Taille raccordement de sortie:         DN 125           Pression nominale pour le raccordement:         PN 16           Taille raccordement:         PN 16           Taille raccordement:         PN 16           Grouting:         N           Code raccord:         F           Liquide:         Liquide sais entretoise           Liquide pompé:         Eau           Plage température liquide sélectionnée:         20 °C	' '	
Roue: Fonte Roue: EN-GJL-200 Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: EN 1.4301 Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation: A Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 125 Pression nominale pour le raccordement: PN 16 Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		
Roue:         ASTM class 30           Arbre:         Stainless steel           Arbre:         EN 1.4301           Arbre:         AISI 304           Revêtement interne du corps de pompe:         CED           Code matériau:         A           Code caoutchouc:         E           Installation:         Basimum ambient temperature:           Maximum ambient temperature:         55 °C           Pression maximale de service:         16 bar           Norme raccordement d'entrée:         DIN           Type raccordement de sortie:         DIN           Type raccordement de sortie:         DIN           Taille raccordement de sortie:         DN 150           Taille raccordement de sortie:         DN 125           Pression nominale pour le raccordement:         PN 16           Type d'accouplement:         Flexible sans entretoise           Base frame design:         EN/ISO           Grouting:         N           Code raccord:         F           Liquide:         Liquide           Liquide pompé:         Eau           Plage température liquide sélectionnée:         20 °C           Densité:         998.2 kg/m³           Donnée électrique:         ISEMENS	•	
Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: EN 1.4301 Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 125 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominale: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		
Arbre: Stainless steel Arbre: EN 1.4301 Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation:  Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Type raccordement de sortie: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 150 Taille raccordement de sortie: PN 16 raccordement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		
Arbre: EN 1.4301 Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 125 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		
Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 150 Taille raccordement de sortie: PN 16 raccordement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		
Revêtement interne du corps de pompe:  Code matériau: Code caoutchouc: Installation:  Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DIN 150 Taille raccordement de sortie: DIN 150 Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Code raccord: Fiexible sans entretoise Base frame design: Flexible sans entretoise Base frame design: Code raccord: Fiexible sans entretoise Eau Plage température liquide: Liquide pompé: Plage température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: P35 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		
Code matériau: Code caoutchouc: Installation:  Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DIN 150 Taille raccordement de sortie: DIN 125 Pression nominale pour le raccordement: Flexible sans entretoise Base frame design: Flexible sans entretoise Base frame design: Code raccord: FLiquide: Liquide pompé: Liquide pompé: Plage température liquide: Type moteur: Classe de rendement IE: SlEMENS Classe de rendement IE: Type moteur: Classe de rendement IE: Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: Itanier Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: Rendement: ESS CC  Possion: Page 16  Base 17  Base 17  Base 18  Base		
Code caoutchouc:  Installation:  Maximum ambient temperature: 55 °C  Pression maximale de service: 16 bar  Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2  Type raccordement d'entrée: DIN  Type raccordement de sortie: DIN  Taille raccordement de sortie: DN 150  Taille raccordement de sortie: DN 125  Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement: Flexible sans entretoise  Base frame design: EN/ISO  Grouting: N  Code raccord: F  Liquide:  Liquide pompé: Eau  Plage température liquide: -25 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: SIEMENS  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 3 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: 690-690 %  Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%		CED _
Installation:  Maximum ambient temperature: 55 °C  Pression maximale de service: 16 bar  Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2  Type raccordement d'entrée: DIN  Type raccordement de sortie: DIN  Taille raccordement de sortie: DN 150  Taille raccordement de sortie: DN 125  Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement: Flexible sans entretoise  Base frame design: EN/ISO  Grouting: N  Code raccord: F  Liquide:  Liquide pompé: Eau  Plage température liquide: -25 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: SIEMENS  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 3 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: 690-690 %  Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%	Code matériau:	A
Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 150 Taille raccordement de sortie: DN 125 Pression nominale pour le raccordement: PN 16 raccordement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%	Code caoutchouc:	E
Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  Type raccordement d'entrée:  DIN  Type raccordement de sortie:  Type raccordement d'entrée:  DIN  Taille raccordement de sortie:  DN 150  Taille raccordement de sortie:  PN 16  Taille raccordement de sortie:  PN 16  Taille raccordement de sortie:  PN 16  Taille raccordement:  Type d'accouplement:  Flexible sans entretoise  Base frame design:  Grouting:  Code raccord:  Liquide:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Plage température liquide:  Type moteur:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Tension nominale:  3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal:  Itanion 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:  IE3 85,6%	Installation:	
Pression maximale de service:  Norme raccordement tuyaux:  Type raccordement d'entrée:  DIN  Type raccordement d'entrée:  DIN  Taille raccordement d'entrée:  DIN  Taille raccordement d'entrée:  DIN 150  Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement:  Base frame design:  Grouting:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Tension nominale:  3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:  IE3  PISO  DIN  100  EN 150  DN 125  PN 16  Flexible sans entretoise  EN/ISO  EN/ISO  Son 2  PN 16  Flexible sans entretoise  EN/ISO  Coy 2  Pon 16  Flexible sans entretoise  EN/ISO  Coy 3  N  Coc 4  F  Liquide pompé:  Eau  Plage température liquide:  -25 120 °C  Température liquide sélectionnée:  20 °C  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur:  SIEMENS  Classe de rendement IE:  IE3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  0.76  Vitesse nominale:  Rendement:  IE3 85,6%	Maximum ambient temperature:	55 °C
Type raccordement d'entrée:  Type raccordement de sortie:  Taille raccordement d'entrée:  DN 150  Taille raccordement d'entrée:  DN 125  Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement:  Base frame design:  Code raccord:  F  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Poissance nominale:  Préquence d'alimentation:  Tension nominale:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:  DIN  DN 150  DN 125  PN 16  PN 16  PN 16  PN 16  PN 16  PN 16  PN 20  PN 20  Poissans entretoise  Eav/ISO  Co'C  Poissible sans entretoise  Eav/ISO  Poissible sans entretoise  Eav/ISO  SIEMENS  Co'C  Densité:  Donnée électrique:  Type moteur:  SIEMENS  Classe de rendement IE:  IE3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  PIN 16  PN 16	•	16 bar
Type raccordement d'entrée:  Type raccordement de sortie:  Taille raccordement d'entrée:  DN 150  Taille raccordement d'entrée:  DN 125  Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement:  Base frame design:  Code raccord:  F  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Poissance nominale:  Préquence d'alimentation:  Tension nominale:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:  DIN  DN 150  DN 125  PN 16  PN 16  PN 16  PN 16  PN 16  PN 16  PN 20  PN 20  Poissans entretoise  Eav/ISO  Co'C  Poissible sans entretoise  Eav/ISO  Poissible sans entretoise  Eav/ISO  SIEMENS  Co'C  Densité:  Donnée électrique:  Type moteur:  SIEMENS  Classe de rendement IE:  IE3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  PIN 16  PN 16	Norme raccordement tuvaux:	EN 1092-2
Type raccordement de sortie:  Taille raccordement d'entrée: DN 150  Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement: Base frame design: Code raccord:  Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide: Ponnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: Plassance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Cos phi - facteur de puissance: Vitesse nominale: PN 16	Type raccordement d'entrée:	
Taille raccordement d'entrée: DN 150 Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Base frame design: Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Plage température liquide sélectionnée: Densité: Donnée électrique: Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: Tension nominale: Cos phi - facteur de puissance: ON 125 PN 16  Eau Plexible sans entretoise EN/ISO  E 0/ISO PN 20 E 0/ISO PN 20 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C 0 C		DIN
Taille raccordement de sortie:  Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement:  Base frame design:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Plage température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Cos phi - facteur de puissance:  N  PN 16  Plaxible sans entretoise  EN/ISO  N  Cov C  Pesulus sans entretoise  EN/ISO  SU/ISO  N  Cov C  PS 20 °C  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  IE3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  PN 16  PN 16  PN 16  PN 16  Sans entretoise  EN/ISO  N  Co °C  Densité:  975 mn-1  Rendement:  IE3 85,6%	**	DN 150
Pression nominale pour le raccordement:  Type d'accouplement: Flexible sans entretoise  Base frame design: EN/ISO  Grouting: N  Code raccord: F  Liquide:  Liquide pompé: Eau  Plage température liquide: -25 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: SIEMENS  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 3 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%		
raccordement:  Type d'accouplement:  Base frame design:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Densité:  Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Rendement:  Flexible sans entretoise  EN/ISO  EN/ISO  N  EN/ISO  N  Eau  Plage température liquide:  -25 120 °C  20 °C  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur:  SIEMENS  Classe de rendement IE:  IE3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  0.76  Vitesse nominale:  975 mn-1  Rendement:  IE3 85,6%		
Base frame design:  Grouting:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Densité:  Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Rendement:  Eau  Pu's 120 °C  20 °C  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  IE3  PUISSANCE  SIEMENS  SIEMENS  Classe de rendement IE:  IE3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  0.76  Vitesse nominale:  975 mn-1  Rendement:  IE3 85,6%	raccordement:	FN 10
Base frame design:  Grouting:  Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Densité:  Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Rendement:  Eau  Pu's 120 °C  20 °C  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  IE3  PUISSANCE  SIEMENS  SIEMENS  Classe de rendement IE:  IE3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  0.76  Vitesse nominale:  975 mn-1  Rendement:  IE3 85,6%	Type d'accouplement:	Flexible sans entretoise
Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: SIEMENS Classe de rendement IE: IE3 Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		EN/ISO
Code raccord:  Liquide:  Liquide pompé: Plage température liquide: -25 120 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: Rendement:  IE3 85,6%	_	N
Liquide:  Liquide pompé:  Plage température liquide:  Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Piau  Eau  Puissance nominale:  3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  0.76  Vitesse nominale:  975 mn-1  Rendement:  IE3 85,6%		* *
Liquide pompé:  Plage température liquide:  -25 120 °C  Température liquide sélectionnée:  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal:  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  P25 120 °C  SIEMENS  SIEMENS  LE3  Puissance le rendement IE:  1E3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  0.76  Vitesse nominale:  975 mn-1  Rendement:  IE3 85,6%		
Plage température liquide:  Température liquide sélectionnée:  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  New Président de puissance:  0.76  Vitesse nominale:  120°C  SIEMENS  SIEMENS  SIEMENS  1E3  Puissance nominale - P2:  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  Tension nominale:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  0.76  Vitesse nominale:  975 mn-1  Rendement:  IE3 85,6%		= = Eau
Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: SIEMENS  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 3 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: 690-690 %  Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%		
Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: SIEMENS  Classe de rendement IE: IE3  Puissance nominale - P2: 3 kW  Fréquence d'alimentation: 50 Hz  Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: 690-690 %  Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%		
Donnée électrique:  Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:  SIEMENS  1E3  3 kW  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  12,0-11,0/7,00-6,40 A  12,0-11,0/7,00-6,40 A  1090-690 %  1000-69	•	
Type moteur:  Classe de rendement IE:  Puissance nominale - P2:  Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  Courant nominal:  Intensité démarrage:  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  Rendement:  SIEMENS  IE3  IE3  8W  Fréquence d'alimentation:  50 Hz  12,0-11,0/7,00-6,40 A  12,0-11,0/7,00-6,40 A  10,76  10,76  10,76  10,76  11,0/7,00-6,40 A  11,0/7,00-6,40 A  12,0-11,0/7,00-6,40 A  13,0-11,0/7,00-6,40 A  14,0-11,0/7,00-6,40 A  15,0-11,0/7,00-6,40 A  16,0-11,0/7,00-6,40 A  16,0-11,		
Classe de rendement IE: Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%		SIEMENS
Puissance nominale - P2: 3 kW Fréquence d'alimentation: 50 Hz Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%	3.	
Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal:  12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage:  690-690 %  Cos phi - facteur de puissance:  Vitesse nominale:  975 mn-1  Rendement:  IE3 85,6%		_ <del></del>
Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V  Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A  Intensité démarrage: 690-690 %  Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%		
Courant nominal: 12,0-11,0/7,00-6,40 A Intensité démarrage: 690-690 % Cos phi - facteur de puissance: 0.76 Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%	•	
Intensité démarrage: 690-690 %  Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%		
Cos phi - facteur de puissance: 0.76  Vitesse nominale: 975 mn-1  Rendement: IE3 85,6%		
Vitesse nominale: 975 mn-1 Rendement: IE3 85,6%	9	
Rendement: IE3 85,6%		
пътиетнени пновешта рненне спагде. ор.о-85.0 %	rendement.	
	Rendement motour à plains charge:	·







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	86.1-86.1 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	85.4-85.4 %
Nombre de pôles:	6
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	PTC
No moteur:	98957422
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.68
Poids net:	307 kg
Poids brut:	416 kg
Volume d'expédition:	1.11 m3