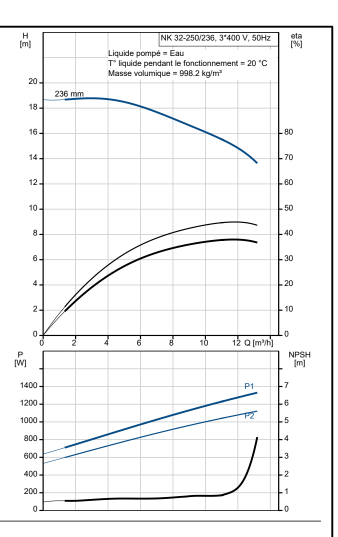
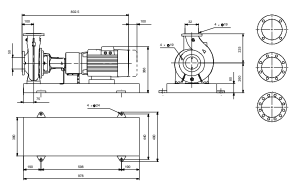
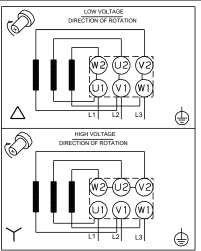
Description
Information générale:
Nom produit: NK 32-250/236 AFEAE-SBQCE Code article: 98971873 Numéro EAN:: 5712604473948 Prix. Technique: Vitesse de rotation pour les données de la pompe: Débit nominal: 11.22 m³/h Pompe avec moteur: O Hmt nom: 14.79 m Diamètre réelle de la roue mobile: 236 mm Diamètre nominal de la roue: 250 Diamètre arbre: Code de la garniture mécanique: BQQCE Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B2 Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Roue: ASTM class 30 Arbre: AsTM class 30 Arbre: AsTM class 30 Arbre: Alsi 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement d'entrée: DIN 50 Taille raccordement d'entrée: Type raccordement d'entrée: Type raccordement d'entrée: DIN 50 Taille raccordement d'entrée: Type raccordement d'entrée: DIN 50 Taille raccordement besorie: Flexible sans entretoise Base frame design: Flexible sans entretoise
ATFZAE-SBQGE Code article: 98971873 Numéro EAN:: 5712604473948 Prix: Technique: Vitesse de rotation pour les données de la 440 mn-1 la pompe: Débit nominal: 11.22 m³/h Pompe avec moteur: O Hint nom.: 14.79 m Diamètre réelle de la roue mobile: 250 Diamètre nominal de la roue: 250 Diamètre arbre: 24 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: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: Fonte Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: AISI 304 Arbre: AISI 304 Arbre: AISI 304 CED Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Code raccord: F Liquide: Liquide: Liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 998.2 kg/m³
Numéro EAN:: 5712604473948 Prix: Technique: Vitesse de rotation pour les données de la pompe: Débit nominal: 11.22 m³/h Pompe avec moteur: O Hmt nom.: 14.79 m Diamètre réelle de la roue mobile: 236 mm Diamètre nominal de la roue: 250 Diamètre arbre: 24 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: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: Fonte Roue: ASTM class 30 Arbre: Atlanton Arbre: Atlanton Arbre: ASTM class 30 Arbre: ASTM class 30 Arbre: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: AN 1.4301 Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: CED Code matériau: A Roude matériau: C 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: DIN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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: 998.2 kg/m³
Prix: Technique: Vitesse de rotation pour les données de la pompe: Débit nominal: 11.22 m³/h Pompe avec moteur: O Hmt nom.: Diamètre réelle de la roue mobile: Diamètre nominal de la roue: Code de la garniture mécanique: Tolérance courbe: Version pompe: Conception des paliers: Corps de pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: Roue: Roue: Roue: Roue: Roue: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: Arbre: AlSI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code caoutchouc: E Pression maximale de service: Installation: Maximum ambient temperature: Din Type raccordement d'entrée: Din Type raccordement de sortie: Din Taille raccordement de sortie: Din Type d'accouplement: Plage température liquide: Liquide: Liquide: Liquide: Liquides Liquides selectionnée: De Son Con Dessible de non-1 14.79 m 15.70 p 14.40 c 15.12 p 16.40 p 16.40 p 17.40 p 18.40 p 18.4
Technique: Vitesse de rotation pour les données de la 1440 mn-1 la pompe: Débit nominal: 11.22 m³/h Pompe avec moteur: 0 Hmt nom.: 14.79 m Diamètre réelle de la roue mobile: 236 mm Diamètre nominal de la roue: 250 Diamètre nominal de la roue: 250 Diamètre arbre: 24 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: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: EN-GJL-200 Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: AISI 304 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 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Vitesse de rotation pour les données de la pompe: Débit nominal: Pompe avec moteur: O Hmt nom.: Diamètre réelle de la roue mobile: Diamètre nominal de la roue: Diamètre nominal de la roue: Diamètre nominal de la roue: Diamètre arbre: Code de la garniture mécanique: Tolérance courbe: Version pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Roue: Roue: ASTM class 30 Arbre: Arbre:
la pompe: Débit nominal: Pompe avec moteur: O Hmt nom.: Diamètre réelle de la roue mobile: Diamètre nominal de la roue: Diamètre nominal de la roue: Diamètre arbre: Code de la garniture mécanique: BQQE Tolérance courbe: Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: A5TM class 35 Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: A5TM class 30 Arbre: A5TM class 30 Arbre: A1SI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Type raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: Trype d'accouplement: Base frame design: Flax pure d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: Flexible sans entretoise Base frame design: Flexible sans entretoise Liquide: Liquide Liquide pompé: Plage température liquide: -25 120 °C L'empérature liquide sélectionnée: Design 32 Pression pompé: Liquide p
Debit nominal: 11.22 m³/h Pompe avec moteur: 0 Hmt nom.: 14.79 m Diamètre réelle de la roue mobile: 236 mm Diamètre nominal de la roue: 250 Diamètre arbre: 24 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: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: EN-GJL-200 Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: ASTM class 30 Arbre: ASTM class 30 Arbre: CED Code matériau: A 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 50 Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
Pompe avec moteur: Hmt nom.: 14.79 m Diamètre réelle de la roue mobile: 236 mm Diamètre nominal de la roue: 250 Diamètre arbre: Code de la garniture mécanique: BQQE Tolérance courbe: Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: ASTM class 30 Arbre: Astaniess steel Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: Alsi 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Type raccordement de sortie: Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 50 Taille raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Code raccord: Equation PN 120 °C Température liquide: Liquide Liquide pompé: Liquide p
Hmt nom.: Diamètre réelle de la roue mobile: Diamètre réelle de la roue: Diamètre nominal de la roue: Diamètre arbre: Code de la garniture mécanique: Tolérance courbe: Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: ASTM class 30 Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: AlSI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement cher en corps de pon por le raccordement: Type d'accouplement: Bau Plage température liquide: Bau Plage température liquide sélectionnée: Densité: Densité
Diamètre réelle de la roue mobile: 250 Diamètre nominal de la roue: 250 Diamètre arbre: 24 mm Code de la garniture mécanique: 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: 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 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: ENISO Code caoutieliquide: Flague: 20 °C Liquide: Liquide sélectionnée: 20 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Diamètre nominal de la roue: Diamètre arbre: Code de la garniture mécanique: ROGE Tolérance courbe: Version pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: Roue: ASTM class 35 Bague d'usure: Roue: ASTM class 30 Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: Alsi 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Baue Plage température liquide: Baue Plage température liquide: Code caoutchoune: Base frame design: Code raccord: Baue Plage température liquide: Code raccordement: Code raccordement: Baue Plage température liquide sélectionnée: Code raccordement: Code raccordement: Code raccordement: Code caoutchouc: DIN Type raccordement de sortie: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement fentrée: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Type d'accouplement: Base frame design: Code raccord: Baue Plage température liquide: Code Code Code Code Code Code Code Code Code
Diamètre arbre: 24 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: 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: CED Code matériau: A Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 32 Pression nominale pour le 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
Code de la garniture mécanique: Tolérance courbe: ISO9906:2012 3B2 Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: Roue: ASTM class 35 Roue: ASTM class 30 Arbre: ASTM class 30 Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Code raue core Code raue corps de pompé: Eau Plage température liquide: Code raue corde Code raccorde EN 1.4301 Arbre: BN 1.4301 A Code caoutchouc: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Flexible sans entretoise Base frame design: Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³
Tolérance courbe: Version pompe: A1 Conception des paliers: Standard Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: ASTM class 30 Arbre: ASTM class 30 CED Roue: ASTM class 30 Arbre: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: S5 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Code raccord: Fiexible sans entretoise Base frame design: Code raccord: Fiexible sans entretoise Base frame design: Code raccord: Fiexible sans entretoise Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Version pompe: Standard 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: AISI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchoue: E Installation: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Conception des paliers: Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: EN-GJL-250 Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: Roue: ASTM class 30 Roue: ASTM class 30 Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: AlSI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: A Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Liquide Liquide pompé: Eau Plage température liquide: Corps de pompe: EN-GJL-250 ASTM class 35 ASTM class 30 ASTM class 35 ASTM cl
Matériaux: Corps de pompe: Corps de pompe: Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Roue: Roue: Roue: Roue: ASTM class 30 Rathre: ASTM class 30 Arbre: ASTM class 35 ASTM class 35 Bague d'usure: ASTM class 30 Arbre: ASTM class 35 Bague d'usure: ASTM class 30 Arbre: ASTM clas
Corps de pompe: EN-GJL-250 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: 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 de sortie: DIN Type raccordement de sortie: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
Corps de pompe: Corps de pompe: ASTM class 35 Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: Fonte Roue: ASTM class 30 Rabre: ASTM class 30 Arbre: Astm class 35 Arbre: Astm class 35 Astm class 35 Bague d'usurs: Astm class 30 Arbre: Astm class 35 Bague d'usurs: Astm class 35 Bague d'usurs: Astm class 30 Arbre: Astm class 30 Arbre: Astm class 30 Arbre: Astm class 30 Arbre: Astm class 35 Bague d'usurs: Astm class 30 Arbre: Astm class 35 Bague d'usurs: Astm class 30 Arbre: Astm class 35 Bague d'usurs: Astm class 30 Arbre: Astm class 35 Bague d'usurs: Astm class 30 Arbre: Astm class 30 Arbr
Corps de pompe: Bague d'usure: Laiton Roue: Fonte Roue: Fonte Roue: ASTM class 30 Roue: ASTM class 30 Arbre: Stainless steel Arbre: Arbre: Arbre: AlSI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Foression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement d'entrée: DIN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: Grouting: Code raccord: Figuide: Liquide Liquide pompé: Flage température liquide: Coe Coensité: P98.2 kg/m³
Bague d'usure: Roue: Fonte Roue: Roue: Roue: ASTM class 30 Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: Arbre: AlSI 304 Revêtement interne du corps de pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Foression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie:
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: Maximum ambient temperature: 55 °C Pression maximale de service: 16 bar Norme raccordement tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
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 d'entrée: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
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 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
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 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
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 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
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 tuyaux: EN 1092-2 Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
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 Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: Fixible sans entretoise Base frame design: Fixible sans entretoise Envilso Grouting: Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Plage température liquide sélectionnée: Densité: 998.2 kg/m³
pompe: Code matériau: Code caoutchouc: Installation: Maximum ambient temperature: Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement de sortie: DIN Taille raccordement de sortie: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
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 d'entrée: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
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 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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 Densité: 998.2 kg/m³
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: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
Pression maximale de service: Norme raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement d'entrée: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Flexible sans entretoise Base frame design: EN/ISO Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Pession nominale pour le raccordement: Flexible sans entretoise EN/ISO Code raccord: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 998.2 kg/m³
Norme raccordement tuyaux: Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: DIN PN 16 PN 16 PN 16 PN 16 Flexible sans entretoise EN/ISO F Liquide: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
Type raccordement d'entrée: DIN Type raccordement de sortie: DIN Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 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
Type raccordement de sortie: Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: DIN PN 16 PN 16 Flexible sans entretoise EN/ISO N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
Taille raccordement d'entrée: DN 50 Taille raccordement de sortie: DN 32 Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: DN 16 PN 16 Plexible sans entretoise EN/ISO N Code raccord: F Liquide: Liquide compé: Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
Taille raccordement de sortie: Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: DN 32 PN 16 Plexible sans entretoise EN/ISO N Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
Pression nominale pour le raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: PN 16 Flexible sans entretoise EN/ISO N Code raccord: F Liquide: Lau Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
raccordement: Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Flexible sans entretoise EN/ISO N Eau F Liquide: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
Type d'accouplement: Base frame design: Grouting: Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: Flexible sans entretoise EN/ISO R Eau Plage température liquide: -25 120 °C Densité: 998.2 kg/m³
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
Grouting: Code raccord: F Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: SN Eau -25 120 °C 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Code raccord: Liquide: Liquide pompé: Plage température liquide: Température liquide sélectionnée: Densité: F Eau -25 120 °C 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Liquide: Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Liquide pompé: Eau Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Plage température liquide: -25 120 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³
Densité: 998.2 kg/m³
Donnes Sisculuus.
Type moteur: SIEMENS
Classe de rendement IE: IE3
Puissance nominale - P2: 1.1 kW
Fréquence d'alimentation: 50 Hz
Tension nominale: 3 x 220-240D/380-420Y V
Courant nominal: 4,41-3,99/2,52-2,28 A
Intensité démarrage: 4,41-3,99/2,32-2,28 A
Cos phi - facteur de puissance: 0.78
Vitesse nominale: 1440 mn-1
Rendement 1E3.84 1%
Rendement: IE3 84,1% Rendement moteur à pleine charge: 84.1-84.1 %







Description	Valeur
Rendement moteur à 3/4 charge:	84.7-84.7 %
Rendement moteur à 1/2 charge:	83.4-83.4 %
Nombre de pôles:	4
Indice de protection (IEC 34-5):	IP55
Classe d'isolement (IEC 85):	F
Protection moteur:	AUCUN
No moteur:	98957728
Commandes:	
Convertisseur de fréquence:	AUCUN
Capteur de pression:	N
Autres:	
Indice d'efficacité minimale, MEI ≥:	0.70
Poids net:	142 kg
Poids brut:	163 kg
Volume d'expédition:	0.44 m3