imformation generale: Nom produit: SQ 2-70 Code article: S9524434 Numéro EAN:: Fricarbique: Prix: Technique: Vitesse de rotation pour les données: 10700 mn-1 de la pompe: Débit nominal: Pression nominale: Certifications aur la plaque gispatibilité du moteur: Tolérance de courbe: Pompe No: Pompe	Description	Valeur	[m]		SQ 2-70
om prodult: SQ 2-70 ode article: 965:24434 uméro EAN:: 5700396929941 ixix schnique: 1800-1800 mn-1 la pompe: 1800 pompe: 1800-1800 mn-1 la pompe:				Liquide pompé = Eau  T° liquide pendant le fonc	tionnement = 20 °C
Code article: 98524434 Numbero EAN:: 5700396929841 Prix: 7echnique: 10700 mn-1 bel la pompe: 10bbit nominal: 2 m²/h Pression nominale: 71 m Etages: 4 Certifications sur la plaque signaletique du moteur: 10brane de courbe: 96080394 Modéle: 8 pompe avec clapet anti-retour integré 10 moteur: 10brane de courbe: 96080394 Modéle: 9 pompe avec clapet anti-retour integré 10 moteur: 10brane de courbe: 90080394 Modéle: 9 pompe avec clapet anti-retour integré 10 moteur: 10brane de courbe: 90080394 Modéle: 9 pompe avec clapet anti-retour integré 10 moteur: 10 moteur	=	SQ 2-70	·		
Numéro EAN:: 6700396929841 Prix:  **Rechnique:** **Vitesse de rotation pour les données 10700 mn-1 de la pompe: Persison nominale: 2 m³/h Pression nominale: 71 m Etages: 4 Certifications sur la plaque signalétique du moteur: Sogogo62012 38 Pompe No: 96080394 Modéle: B Calepte: pompe avec clapet antil-retour intégré **Matériaux:** **Pompe: Polyamide / Acier inoxydable Dempe: DIN WNr. 1.4301 **Matériaux:** **Pompe: DIN WNr. 1.4301 **Moteur: Acier inoxydable Din WNr. 1.4301 **Moteur: Din		96524434	90 -		
Price Tracknique:  Vitesse de rotation pour les données de la pompé:  Debtit norminal:  2 m³/h Pression nominale:  Etages:  4 Certifications sur la plaque signaletique du moteur:  Tolérance de courbe:  Pompe No:  96080394  Modéle:  B perpare avec clapet anti-retour intégré  Matériaux:  Pompe:  Polyamide / Acier inoxydable  DilN WNr. 1.4301  Pompe:  DilN WNr. 1.4301  Pompe:  Pompe:  DilN WNr. 1.4301  Pompe:  Acier inoxydable  Moteur:  Acier inoxydable		5700396929941			
Technique: Vittesse de rotation pour les données 10700 mn-1 de la pompe. Debit nominal: 2 m²/h Pression nominale: 71 m Etages: 4 Certifications sur la plaque signalétique du moteur: Toférance de courbe: ISO9906.2012 3B Pompe No: 96080394 Modéle: B Pompe No: 96080394 Modéle: B Pompe: Polyamide / Acier inoxydable Pompe: DIN WNr. 1.4301 Matériaux: Pompe: DIN WNr. 1.4301 Pompe: AISI 304 Roue mobile: Polyamide Moteur: Acier inoxydable Moteur: Acier inoxydable Moteur: DIN WNr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Refoulement pompe: Rp1 1/4 Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide: Liquide pompé: 98.2 kg/m³ Donnée fectrique: 998.2 kg/m³ Donnée fectrique: 1.15 kW Pulssance absorbée - P1: 1.65 kW Pulssance nominale - P2: 1.15 kW Pulssance nominale: 1 x 200-240 v Courant			80 -		
Milasse de rotation pour les données de la pompe:  Débit nominal:  2 m³/h Pression nominale:  71 m Etages:  4 Certifications sur la plaque signaletique du moteur:  Tolérance de courbe:  Pompe No:  96080394  Motéle:  B pempe No:  96080394  Motéle:  B pompe avec clapet anti-retour integré  Matériaux:  Pompe:  Pompe:  DIN WNr. 1.4301  Pompe:  Pompe:  AlSI 304  Roue mobile:  Polyamide / Acier inoxydable  Moteur:  Acier inoxydable  Moteur:  Acier inoxydable  Moteur:  AlSI 304  Moteur:  AlSI 305  Tr max. liquide à 0,15 m/sec:  Tr max. liquide à 0,15 m/sec:  Tr max. liquide à 0,15 m/sec:  Tr max. liquide selectionnée:  20° C  Tr max. liquide de defenance:  10° 0  74  Terepérature liquide selectionnée:  20° C  Tr max. liquide de presente:  10° 0  10					
de la pompe: Debit nominal: Pression nominale: Etages:  4 Certifications sur la plaque CE,UL,CUL signaletque du moteur: Toférance de courbe: ISC9906:2012 3B Pompe No: Modele: B Clapet: Dompe avec clapet anti-retour intégré Matériaux: Pompe: Polyamide / Acler inoxydable Din WNr. 1.4301 Alsi 304 Roue mobile: Polyamide Moteur: Acler inoxydable Moteur: Alsi 304 Roue mobile: Polyamide Moteur: Alsi 304 Noteur: Alsi 305 Noteur: Installation: Refolulement pompe: Diamètre minimum du forage: Liquide pompé: Bau Maximum liquid temperature: T'max. liquide & electionnée: Donnée detectrique: Type moteur: Puissance shorbée - P1: 1.55 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance diffimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 1 x 200-240 V Courant no		10-00	70 -		
Debit nominal:  2 m*/h Pression nominale: Elages: 4 CE_UL_CUL Signalstitique du moteur. Flodierance de courbe: 960800394 Modele: B Pompe No: 960800394 Modele: B Pompe No: 960800394 Modele: B Pompe avec clapet anti-retour intégre Din WNr. 1.4301 Alsi 304 Noteur: Alsi 305 Noteur: Alsi 304 Noteur: Alsi 304 Noteur: Alsi 305 Noteur: Alsi 304 Noteu			60 -		
Etages:  Certifications sur la plaque Signalétique du moleur.  Tolérance de courbe:  Pompe No:  96080394  Modèle:  B  Pompe No:  96080394  Motéle:  B  Pompe No:  Pompe No:  Pompe No:  Pompe:  DIN WNr. 14301  Alsi 304  Roteur Alsi 304  Moteur:  Alsi 304  Mote	Débit nominal:	2 m³/h			
Etages: 4	Pression nominale:	71 m	50		
Certifications sur la plaque signaletique du moteur: Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B Pompe No: 96080394 Modèle: B Clapet: Diapet: Diapet: Diapet: Diapet: Diapet: Diapet: Dibl WNr. 1.4301 Pompe: Dibl WNr. 1.4301 Pompe: AISI 304 Roue mobile: Polyamide Acier inoxydable Dibl WNr. 1.4301 Moteur: Acier inoxydable Moteur: Acier inoxydable Dibl WNr. 1.4301 Moteur: Acier inoxydable Acier inoxydable Moteur: Acier inoxydable Acier inoxyd	Etages:	4	. "]		$\rightarrow$
Tolérance de courbe: ISO9906:2012 3B Pompe No: 96080394 Modèle: B S Clapet: pompe avec clapet anti-retour intégré Matériaux: Pompe: Polyamide / Acier inoxydable Pompe: Polyamide / Acier inoxydable Pompe: AISI 304 ACIER Inoxydable Pompe: AISI 304 ACIER Inoxydable Moteur: Acier inoxydable Moteur: Acier inoxydable Moteur: Alsi 304 ACIER Inoxydable Moteur: AISI 304 ACIER INOX ACIER Inoxydable Moteur: AISI 304 ACIER INOX ACIER	Certifications sur la plaque	CE,UL,CUL	40 -		
Prompe No: 96080394 Modèle: B B	· ·	10000000000000			
Modele:   B			30 -		
Clapet	-				\ \ \ \ \ \
Integré   Matériaux	Modèle:	В	20 🚽		
Pompe: Polyamide / Acier inoxydable DIN WNr. 1.4301 Pompe: DIN WNr. 1.4301 Pompe: AISI 304 Polyamide Acier inoxydable Moteur: Acier inoxydable DIN WNr. 1.4301 Moteur: DIN WNr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Installation: Refolulement pompe: Polyamide Acier inoxydable DIN WNr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Installation: Refolulement pompe: Polyamide Acier inoxydable Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide: Liquide pompé: Eau Maximum liquid temperature: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Densité: Polisance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance absorbée - P1: 1.15 kW Puissance absorbée - P1: 1.15 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de demarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F F Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: 30 m Autres: Polds net: 9.2 kg	Clapet:	pompe avec clapet anti-retour intégré	10		
Pompe: Polyamide / Acier inoxydable DIN WNr. 1.4301 Pompe: DIN WNr. 1.4301 Pompe: AISI 304 Roue mobile: Polyamide Acier inoxydable Moteur: Acier inoxydable DIN WNr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Moteur: AISI 30	Matériaux:		-  /		
Pompe:		Polyamide / Acier incyydoblo	· • <u>/</u>		
Pompe: AISI 304 Roue mobile: Polyamide Moteur: Acier inoxydable Moteur: DIN WNr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Installation: Refoulement pompe: Rp1 1/4 Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide: Liquide pompé: Eau Maximum liquid temperature: 35 °C T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct Indide de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg		•		,5 1,0 1,5 2,0 2,	5 3,0 Q [m³/h]
Roue mobile:  Moteur:  Moteur:  Moteur:  DIN WNr. 1.4301  Moteur:  AISI 304  Moteur:  AISI 304  Moteur:  AISI 304  Installation:  Refoulement pompe:  Refollement pompe:  Refollement pompe:  Liquide piametre minimum du forage:  Liquide pompé:  Eau  Maximum liquide selectionnée:  20 °C  Température liquide sélectionnée:  7 max. liquide à 0,15 m/sec:  35 °C  T* max. liquide à 0,15 m/sec:  35 °C  T* max. liquide à 0,15 m/sec:  35 °C  Température liquide sélectionnée:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moleur:  MS3  Puissance absorbée - P1:  1.65 kW  Puissance absorbée - P1:  1.15 kW  Puissance absorbée - P2:  1.15 kW  Puissance p3:  0.91 kW  Fréquence d'alimentation:  50 / 60 Hz  Tension nominale:  1 x 200-240 V  Courant nominal:  8 4 A  Facteur de puissance:  1.00  Vitesse nominale:  10700 mn-1  Méthode de démarrage:  Indice de protection (IEC 34-5):  IP68  Classe d'isolement (IEC 85):  F  Protection moteur:  O  Protection thermique:  Interne  Longueur du câble:  30 m  No moteur:  96160851  Commandes:  CU 300/CU 301:  aucune communication  possible  Autres:  Poids net:  9.2 kg	•		P2		
Moteur: Acier inoxydable Moteur: Alsi 304 Moteur: Alsi 304 Moteur: Alsi 304 Installation: Refoulement pompe: Rp1 1/4 Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide: Liquide: Liquide emperature: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: 70 ms Type moteur: Ms3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 1.00 Vitesse ondinale: 1.00 Vites	•				
Moteur: DIN WNr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Installation: Refoulement pompe: Rp1 1/4 Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide: Liquide pompé: Eau Maximum liquid temperature: 35 °C T* max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0,91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg	Roue mobile:		800		
Moteur: AISI 304  Installation: Refoulement pompe: Rp1 1/4  Diamètre minimum du forage: 76 mm  Liquide: Liquide pompé: Eau  Maximum liquid temperature: 35 °C  T° max. liquide à 0, 15 m/sec: 35 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance P3: 0.91 kW  Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz  Tension nominale: 1 x 200-240 V  Courant nominal: 8.4 A  Freateur de puissance: 1.00  Vitesse nominale: 10700 mn-1  Méthode de démarrage: direct indice de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: O  Protection moteur: O  Protection thermique: interne  Longueur du càble: 30 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 9.2 kg	Moteur:				
Installation: Refoulement pompe: Refollement pompe: Refollement pompe: Refollement pompe: Ciquide: Liquide pompé: Liquide pompé: Liquide pompé: Liquide pompé: Liquide pompé: Liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance P3: 1.15 kW Puissance P3: 1.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg	Moteur:	DIN WNr. 1.4301	600		
Installation: Refoulement pompe: Rp1 1/4 Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide: Liquide pompé: Eau Maximum liquid temperature: 35 °C T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance p3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Tension nominale: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg	Moteur:	AISI 304			
Refoulement pompe: Rp1 1/4 Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide: Liquide pompé: Eau  Maximum liquid temperature: 35 °C T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg			400		
Diamètre minimum du forage: 76 mm  Liquide: Liquide pompé: Eau Maximum liquid temperature: 35 °C T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg		Rn1 1/4			
Liquide: Liquide pompé: Eau  Maximum liquid temperature: 7° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Trension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: Longueur du câble: 30 m No moteur: Gommandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg		•			
Liquide pompé:  Maximum liquid temperature: 35 °C  T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C  Température liquide sélectionnée: 20 °C  Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance nominale - P2: 1.15 kW  Puissance P3: 0.91 kW  Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz  Tension nominale: 1 x 200-240 V  Courant nominal: 8.4 A  Facteur de puissance: 1.00  Vitesse nominale: 10700 mn-1  Méthode de démarrage: direct  Indice de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: 0  Protection thermique: interne  Longueur du câble: 30 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 9.2 kg		70 111111	200		
Maximum liquid temperature: 35 °C T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible Autres: Poids net: 9.2 kg	-	<b>F</b>	<b> </b>		
T° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 1,00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible Autres: Poids net: 9.2 kg			0		
Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance nominale - P2: 1.15 kW  Puissance P3: 0.91 kW  Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz  Tension nominale: 1 x 200-240 V  Courant nominal: 8.4 A  Facteur de puissance: 1.00  Vitesse nominale: 10700 mn-1  Méthode de démarrage: direct lindice de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: 0  Protection thermique: interne  Longueur du câble: 30 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 9.2 kg					
Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique: Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance P3: 0.91 kW  Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz  Tension nominale: 1 x 200-240 V  Courant nominal: 8.4 A  Facteur de puissance: 1.00  Vitesse nominale: 10700 mn-1  Méthode de démarrage: direct direct direct de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: 0  Protection moteur: 0  Protection thermique: interne  Longueur du câble: 30 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 9.2 kg			74		
Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance P3: 0.91 kW  Préquence d'alimentation: 50 / 60 Hz  Tension nominale: 1 x 200-240 V  Courant nominal: 8.4 A  Facteur de puissance: 1.00  Vitesse nominale: 10700 mn-1  Méthode de démarrage: direct indice de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: 0  Protection moteur: 0  Protection thermique: interne  Longueur du câble: 30 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 9.2 kg	Température liquide sélectionnée:	20 °C	W		
Donnée électrique:  Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du càble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg		998.2 kg/m³			
Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.91 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: direct Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg	Donnée électrique:	<del>-</del>	T I		
Puissance absorbée - P1:		MS3	-		
Puissance nominale - P2:	*1				
Puissance P3:  O.91 kW Fréquence d'alimentation:  50 / 60 Hz Tension nominale:  1 x 200-240 V Courant nominal:  8.4 A Facteur de puissance:  1.00 Vitesse nominale:  10700 mn-1 Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur:  O Protection thermique: Longueur du câble: 30 m No moteur:  96160851  Cu 300/CU 301:  aucune communication possible  Autres: Poids net:  9.2 kg					
Fréquence d'alimentation:  Tension nominale:  1 x 200-240 V  Courant nominal:  8.4 A  Facteur de puissance:  1.00  Vitesse nominale:  10700 mn-1  Méthode de démarrage:  Indice de protection (IEC 34-5):  IP68  Classe d'isolement (IEC 85):  Protection moteur:  O  Protection thermique:  Longueur du câble:  30 m  No moteur:  96160851  Cu 300/CU 301:  aucune communication possible  Autres:  Poids net:  9.2 kg					
Tension nominale:  1 x 200-240 V  Courant nominal:  8.4 A  Facteur de puissance:  1.00  Vitesse nominale:  10700 mn-1  Méthode de démarrage:  direct  Indice de protection (IEC 34-5):  Classe d'isolement (IEC 85):  Protection moteur:  O  Protection thermique:  interne  Longueur du câble:  30 m  No moteur:  96160851  Commandes:  CU 300/CU 301:  aucune communication possible  Autres:  Poids net:  9.2 kg			.		
Courant nominals:  8.4 A Facteur de puissance:  1.00 Vitesse nominale:  10700 mn-1 Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur:  O Protection thermique: Interne Longueur du câble: No moteur:  96160851  Commandes:  CU 300/CU 301:  aucune communication possible  Autres: Poids net:  9.2 kg	•		89		
Facteur de puissance:  1.00  Vitesse nominale:  10700 mn-1  Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur:  O  Protection thermique: Longueur du câble: 30 m No moteur:  Commandes:  CU 300/CU 301:  aucune communication possible  Autres: Poids net:  9.2 kg			<b>-</b>		
Vitesse nominale: 10700 mn-1  Méthode de démarrage: direct  Indice de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: O  Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 9.2 kg	Courant nominal:	8.4 A			
Vitesse nominale: 10700 mn-1  Méthode de démarrage: direct  Indice de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: O  Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 9.2 kg	Facteur de puissance:	1.00	·		
Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): Protection moteur: O Protection thermique: Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible Autres: Poids net: 9.2 kg			·		
Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg			.		
Classe d'isolement (IEC 85):  Protection moteur:  O  Protection thermique:  Longueur du câble:  30 m  96160851  Commandes:  CU 300/CU 301:  aucune communication possible  Autres:  Poids net:  9.2 kg	<u>-</u>		-		
Protection moteur:  O Protection thermique: interne L N = Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Poids net: 9.2 kg			. ↓   -		
Protection thermique: interne Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Poids net: 9.2 kg			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Longueur du câble: 30 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Poids net: 9.2 kg					
No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg	•		L N	亨	
Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 9.2 kg			₩ Т	i I	
CU 300/CU 301:  aucune communication possible  Autres:  Poids net:  9.2 kg	No moteur:	96160851	ΨТ	1	
possible  Autres:  Poids net:  9.2 kg	Commandes:				
possible  Autres: Poids net:  9.2 kg	CU 300/CU 301:		·	i	
Poids net: 9.2 kg			.	į	
		0.01.5	.	1	
		_	.	I I	
	Poids brut:	9.5 kg		l I	
Région de vente: EU/S-AMREG/APREG	Région de vente:	EU/S-AMREG/APREG		I I	
N° VVS danois: 388432471	N° VVS danois:	388432471	·	i I	