Information générale:   SQ 5-35   Code article:   SQ 5-35   Code article:   SQ 5-35	Description	Valeur	[m]					SQ 5-35
SOF					Liquide pon	npé = Eau	nctionna	nent = 20 °C
Dode artole:  96510213  Winder EAN:: 5700396504360  Th: Forchrique: (Resea de rotation pour les données 10700 mn-1 te la pompe: Let la pompe:	=	SQ 5-35			Masse volu	endant le fo mique = 99	ภาษแอกทen 8.2 ka/m³	ieni = 20 °C
State			55 -				0.2 Ng/	
Forehamilian in the state of th			50					
Trechnique:  // Wilesse de rotation pour les données la popupos.  Debits nominale:  5 m²/m  Pression nominale:  38 m  Elages:  3 CE.UL.CUL signalidatique du moteur:  Olferinare de courbe:  ISO9906 2012 3B  96080388  B Clapet:  Individue du moteur:  Olferance de courbe:  B Clapet:  Matériaux:  Penpe:  Ponpe No:  Motedel:  B Clapet:  Matériaux:  Penpe:  Ponpe:  Polyamide / Acier inoxydable  Pompe:  Ponpe:  AISI 304  Moteur:  DIN W-Nr. 1.4301  Moteur:  AISI 304  Moteur:  Din Weber a courbe		5700396504360	30 7					
Vitlesse de rolation pour les données 10700 mn-1 de la pomper Pression nominale: 5 m³/h Pression nominale: 13 8 m Elages: 3 8 m Elages: 4 8 m			45					
de la pompe: Debit nominal: 5 m³/h Pression nominale: 5 so m Pression nominale: 5 so m Pression nominale: 3 so m CE, UL, CUL Usignalitatique du moteur: CObétiano de documbe: ISO9906-2012 3B Pompe No: 96080398 Bernpe No: 960803	Technique:							
Abbit nominals:  5 m³/h Pression nominale:  1ages:  3 6 m 36 m 36 m 36 m 36 m 37 m 38		10700 mn-1	40					
Pression nominale:  136 m Estages:  3 Certifications aur la plaque Update d'u moteur:  1509906.2012 3B Pompe No: 96080398 Pompe No: 96080398 Pompe No: 96080398 Pompe No: 96080398 Pompe No: Matériaux: Pompe: Pompe: Polyamide / Acier inoxydable Pompe: Pompe: AISI 304 Roue mobile: Polyamide / Acier inoxydable Moteur: Acier inoxydable Moteur Acier inoxydable Acier inoxy		E m3/h	35 🗕					
Elages:  3 CE_UL_CUL confribing sur la plaque signalétique du motéur.  10 cérance de courbe:  10 compe No:  90090398  Modèle:  B pompe avec clapet anti-retour intégré  Matériaux:  Pompe:  Polyamide / Acier inoxydable DiN WNr. 1.4301  AlS1 304  Refoulement pompe:  AlS1 304  Moteur:  Moteur:  Moteur:  Moteur:  Moteur:  AlS1 304  Assistalation:  Refoulement pompe:  Palyamide / Acier inoxydable Moteur:  AlS1 304  Assistalation:  Refoulement pompe:  Palyamide Moteur:  Moteur:  AlS1 304  Assistalation:  Refoulement pompe:  Palyamide / Acier inoxydable Moteur:  AlS1 304  Assistalation:  Refoulement pompe:  Palyamide Moteur:  Moteur:  AlS1 304  Assistalation:  Refoulement pompe:  Palyamide / Acier inoxydable Moteur:  AlS1 304  Assistalation:  Refoulement pompe:  Palyamide  Pompe:  Pompe: Pom								
Certifications sur la plaque signaleditupe du moteur:  Tolérance de courbe:  ISO9906:2012 3B  96080398  Berompe No:  96080398  Berompe No:  Matériaux:  Pompe:  Pompe:  Pompe:  Pompe:  Polyamide / Acler inoxydable  DIN WNr. 1.4301  AISI 304  Rote inoxydable  Moteur:  Acler inoxydable  Moteur:  Acler inoxydable  Moteur:  Alsi 304  Moteur:  Alsi 305  Moteur:  Alsi 304  Mot			30 -				1	
Cell Cut. Cut. Signaledique du moteur:  Tolefance de courbe:  Pompe No:  96080398  Modele:  B  Ciapet:  Inderance de courbe:  Pompe No:  96080398  Modele:  B  Ciapet:  Inderance de courbe:  Pompe avec clapet anti-retour intégre  Inderance de courbe:  Polyamide / Acier inoxydable  Din WNr. 1.4301  Alsi 304  Roue mobile:  Acier inoxydable  Din WNr. 1.4301  Moteur:  Acier inoxydable  Di	Etages:	3						
Tolerance de courbe:   ISO.9996.2012 3B   70mpe No:   96080398   15   70mpe No:   96080398   15   70mpe   20mpe   20	Certifications sur la plaque signalétique du moteur:	CE,UL,CUL					1	
Pompe No: 96080398 B Modele: B Pompe avec clapet anti-retour integré  Matériaux: Pompe: Polyamide / Acier inoxydable Di NWNr. 14301 Acier in	= :	ISO0006:2012 3B	20 -		_			
Modèle:			45					1/
Dampe   Polyamide   Acier inoxydable   Polyamide   Acier ino	•		15					11
Description	Modèle:		10					
Matériaux:         Polompe:         Polyamide / Acier inoxydable           Pompe:         DIN WNr. 1.4301           Pompe:         AISI 304           Roue mobile:         Polyamide           Moteur:         Acier inoxydable           Moteur:         Acier inoxydable </td <td>Clapet:</td> <td>pompe avec clapet anti-retour intégré</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Clapet:	pompe avec clapet anti-retour intégré						
Pompe: Polyamide / Acier inoxydable   Pompe: DIN WNr. 1.4301   Pompe: AISI 304   Pompe: AISI 304   Polyamide   P	Matériaux:		~1/					
Pompe: Polyamide		Polyamida / Asiar inavadable	o. <u> /</u>					
Prompe: AISI 304 Roue mobile: Polyamide Moteur: Acier inoxydable Moteur: DIN W-Nr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Installation: Refoulement pompe: Rp1 1/2 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 T° max. liquide à 0,15 m/sec: 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: 0.92 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Teacteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: (Incott inclined de protection (IEC 85): F Protection moteur: 0 Protection thermique: interme Longueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160851 Commandés: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Polds net: 5.5 kg Polds brut: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435			ď	1 2	3	4 5	6	Q [m³/h]
Roue mobile:			P2					
Moteur: Acier inoxydable Moteur: DIN WNr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Moteur	•							
Moteur:         Acier inoxydable           Moteur:         DIN W-Nr. 1.4301           Moteur:         AISI 304           Instalation:         Refoulement pompe:           Refoulement pompe:         Rp1 1/2           Diametre minimum du forage:         76 mm           Liquide:         Liquide pompé:           Liquide pompé:         Eau           Maximum liquid temperature:         35 °C           T' max. liquide à 0.15 m/sec:         35 °C           Température liquide sélectionnée:         20 °C           Dennée électrique:         Tye moteur:           Type moteur:         MS3           Puissance absorbée - P1:         1.55 kW           Puissance P3:         0.92 kW           Fréquence d'alimentation:         50 / 60 Hz           Tension nominale:         1 x 200-240 V           Courant nominale:         1 x 200-240 V           Courant nominale:         100           Witesse nominale:         10700 mn-1           Méthode de démarrage:         direct           Indice de protection (IEC 34-5):         IP68           Classe d'isolement (IEC 85):         F           Protection moteur:         O           Ornomantes:         0           <	Roue mobile:	Polyamide	800					$ \longrightarrow  $
Moteur: DIN WNr. 1.4301 Moteur: AISI 304 Installation: Refoulement pompe: Rp1 1/2 Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide pompé: Eau Maximum liquid temperature: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée dectrique: Type moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance absorbée - P1: 1.15 kW Puissance adilmentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 v Courant nominale: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Witesse 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: 1.5 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible Autres: Poids brut: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N* VVS danois: 388435435	Moteur:	-	[					
Moteur: AISI 304  Installation: Refolulement pompe: Rp1 1/2  Diamètre minimum du forage: 76 mm  Liquido: Liquido 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 absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance P3: 0.92 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 nominale: 1.000  Vitesse de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: O  Protection thermique: interne Longueur du câble: 1.5 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg  Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EL//S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435			600					
Installation:   Refoulement pompe:   Refoulement								
Refoulement pompe: Rp1 1/2 Diamètre minimum du forage: 76 mm Liquide pompé: Eau Maximum liquid temperature: 35 °C Température liquide sélectionnée: 20 °C Densité: 998.2 kg/m³ Donnée électrique: Uspe moteur: MS3 Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance P3: 0.92 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 1 x 200-240 V Courant nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: 1000 Witesse nominale: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: lindice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'Isolement (IEC 85): F Protection moteur: 0 Protection thermique: interne Longueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible Autres: Poids net: 5.5 kg Poids net: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Region de vente: EUS-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435		AISI 304						
Diamètre minimum du forage: 76 mm   Iquide:   Iquide:   Iquide   Iquide 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:   Ile SkW   Ile Sance absorbée - P1: 1.65 kW   Ile Sance absorbée - P1: 1.65 kW   Ile Sance absorbée - P1: 1.65 kW   Ile Sance absorbée - P1: 1.55 kW   Ile Sance or minale - P2: 1.15 kW   Ile Sance or minale - P2: 1.15 kW   Ile Sance d'alimentation: 50 / 60 Hz   Ile Sance d'alimentation: 50 / 60 Hz   Ile Sance d'alimentation: 1000   Ile Sance: 1000   Ile S			400					
Liquide: Liquide pompé: Maximum liquid temperature: 35 °C 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: 0.92 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 1 x 200-240 V Courant nominal: 10700 mn-1 Méthode de démarrage: Indice de protection (IEC 34-5): Indice de protection (IEC 85): Frotection thermique: Indice de protection moteur: 0 Protection thermique: Longueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  L N  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids brut: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435								
Liquide pompé: Liquide pompé: Liquide pompé: Maximum liquid temperature: 35 ° C  1° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 ° C  1° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 ° C  1° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 ° C  1° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 ° C  1° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 ° C  1° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 ° C  1° max. liquide à 0,15 m/sec: 35 ° C  10 obligation de liquide sélectionnée: 20 ° C  20 °	Diamètre minimum du forage:	76 mm	200					
Liquide pompé:  Bau  Maximum liquid temperature:  35 °C  T* max. liquide à 0,15 m/sec:  20 °C  Densité:  998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur:  Puissance absorbée - P1:  1.65 kW  Puissance p3:  Tengion nominale - P2:  1.15 kW  Puissance d'alimentation:  50 / 60 Hz  Tension nominale:  1 x 200-240 V  Courant nominal:  8.4 A  Facteur de puissance:  1.00  Witesse nominale:  10700 mn-1  Méthode de démarrage:  Indice de protection (IEC 34-5):  Protection moteur:  O  Protection moteur:  O  Protection thermique:  Longueur du câble:  1.5 m  No moteur:  96160851  Commandes:  CU 300/CU 301:  aucune communication  possible  Autres:  Poids net:  5.5 kg  Poids brut:  5.8 kg  Collsiage:  0.01 m3  Région de vente:  EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois:  35°C  74  TA  TA  TA  TA  TA  TA  TA  TA  TA  T			_					
Maximum liquid temperature: 35 °C **To 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: 0.92 kW Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz Tension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A **Facteur de puissance: 1.00 **Witesse 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: 96160851 **Commandes: 1.5 m **No moteur: 96160851 **Commandes: 2.5 kg **Poids not: 5.5 kg **Poids not: 5.8 kg **Colisage: 0.01 m3 **Région de vente: EU/S-AMREG/APREG **N° VVS danois: 388435435	-	Eau	<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 pominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.92 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 moteur: 0 Protection thermique: interne Longueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids brut: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435		 35 °C	µ					
Température liquide sélectionnée: 20 ° C   20								
Densité: 998.2 kg/m³  Donnée électrique:  Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance nominale - P2: 1.15 kW  Puissance P3: 0.92 kW  Fréquence d'alimentation: 50 / 60 Hz  Tension nominale: 1 x 200-240 V  Courant nominale: 8.4 A  Facteur de puissance: 1.00  //tlesse nominale: 10700 mn-1  //tlesse de démarrage: direct  ndice de protection (IEC 34-5): IP68  Classe d'isolement (IEC 85): F  Protection moteur: 0  Protection thermique: interne  Longueur du câble: 1.5 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg  Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m³  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435			74 <del>□ -</del>					
## Donnée électrique:	Гетрérature liquide sélectionnée:		W					
Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance nominale - P2: 1.15 kW  Puissance P3: 0.92 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: 1.5 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg  Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435	Densité:	998.2 kg/m³						
Type moteur: MS3  Puissance absorbée - P1: 1.65 kW  Puissance nominale - P2: 1.15 kW  Puissance P3: 0.92 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: 1.5 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg  Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435	Donnée électrique:							
Puissance absorbée - P1: 1.65 kW Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.92 kW Frequence d'alimentation: 50 / 60 Hz Fension nominale: 1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 //tesse nominale: 10700 mn-1 //déthode de démarrage: direct //dicsse disolement (IEC 85): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: 0 Protection thermique: interne ongueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids prut: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435		MS3						
Puissance nominale - P2: 1.15 kW Puissance P3: 0.92 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: 1.5 m No moteur: 96160851 Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids prut: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435	3.							
Puissance P3:								
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:  direct  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:  Poids net:  Poids prut:  5.8 kg  Colisage:  0.01 m3  Région de vente:  EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois:  388435435			Canada a					
Tension nominale:  1 x 200-240 V Courant nominal: 8.4 A Facteur de puissance: 1.00 Vitesse nominale: 10700 mn-1 dide de démarrage: direct Méthode de démarrage: direct Midice de protection (IEC 34-5): Des Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids net: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois:  8 4 A  A A  A A  A A  A A  A A  A A  A								
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: Interne			42					
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: 1.5 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435	Tension nominale:	1 x 200-240 V	∞					
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: 1.5 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg  Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435	Courant nominal:	8.4 A						
Autres:  Oals a brute:  Oblish a brute:								
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: 1.5 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids net: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435	·							
Indice de protection (IEC 34-5): IP68 Classe d'isolement (IEC 85): F Protection moteur: O Protection thermique: interne Longueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids net: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435								
Classe d'isolement (IEC 85):  Fortotection moteur:  O Protection thermique: Interne In	<u> </u>							
Protection moteur:  O Protection thermique:  L N								
Protection thermique: interne Longueur du câble: 1.5 m 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids brut: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435	Classe d'isolement (IEC 85):	F	<u>†                                    </u>					
Protection thermique: interne Longueur du câble: 1.5 m No moteur: 96160851  Commandes: CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres: Poids net: 5.5 kg Poids brut: 5.8 kg Colisage: 0.01 m3 Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435	Protection moteur:	0						
Longueur du câble: 1.5 m  No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg  Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435	Protection thermique:		L N	ı <u>+</u>				
No moteur: 96160851  Commandes:  CU 300/CU 301: aucune communication possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg  Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435			_ '\	· <del>-</del>				
Commandes: CU 300/CU 301:	=		ф	İ				
CU 300/CU 301:  aucune communication possible  Autres:  Poids net:  5.5 kg  Poids brut:  5.8 kg  Colisage:  0.01 m3  Région de vente:  EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois:  388435435		1 60001 06	- Ψ	i				
possible  Autres:  Poids net: 5.5 kg  Poids brut: 5.8 kg  Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435	Commandes:			l i				
Poids net:       5.5 kg         Poids brut:       5.8 kg         Colisage:       0.01 m3         Région de vente:       EU/S-AMREG/APREG         N° VVS danois:       388435435	CU 300/CU 301:							
Poids net:       5.5 kg         Poids brut:       5.8 kg         Colisage:       0.01 m3         Région de vente:       EU/S-AMREG/APREG         N° VVS danois:       388435435	Autres:							
Poids brut:         5.8 kg           Colisage:         0.01 m3           Région de vente:         EU/S-AMREG/APREG           N° VVS danois:         388435435		E E ka						
Colisage: 0.01 m3  Région de vente: EU/S-AMREG/APREG  N° VVS danois: 388435435		_						
Région de vente: EU/S-AMREG/APREG N° VVS danois: 388435435		_						
N° VVS danois: 388435435	Colisage:	0.01 m3	[ [					
N° VVS danois: 388435435	Région de vente	EU/S-AMREG/APREG		!				
	. togion de vonte.	388/35/35		!				
	•							
NA /	•	300433433	\ /					
/ IVI \	•	300433433	\ /	/				