

## Climatiseur d'armoire électrique sans filtre



## **Description**

Numéro de commande: 4271202

Marque: SLIMLINE

Matériau boîtier: Acier Inox AISI 304 (V2A)

**IP protection (EN 605 29):** IP 54 / TYPE 12

**Remarques:** systèmes 400 V / 3~ ne nécessitent pas de conducteur de terre

**Approbations:** CE, cURus, cULus

**Accessoires:** 



boîter NEMA 4X 4271



# **Donneés techniques**

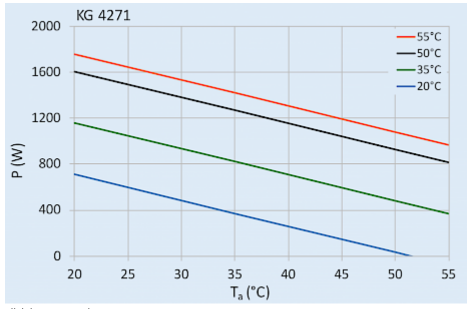
Circuit l'intérieur: 290 / 550 m³/h         Plage de température de fonctionnement:       10°C - 55°C         Montage:       latéral / semi-encastré         Dimensions A x B x C (D+E):       980 x 395 x 145 (25+120) mm         Poids:       38 kg         Dimensions de découpe:       961 x 376 mm         Tension nominale - fréquence:       380-415 V 50 Hz 3~         400-460 V 60 Hz 3~       400-460 V 60 Hz 3~         Courant nominal L35L35:       1.5 A @ 50 Hz         Courant de démarrage:       8.2 A         Courant max.:       1.6 A         Consommation de courant à L35L35:       650 W @ 50 Hz         770 W @ 60 Hz       770 W @ 60 Hz         Puissance max.:       860 W         Fusible:       3 x 6 A (T)         Max. Ampacité du circuit:       5 KA         Courant nominal de court-circuit:       5 KA         Compresseur de courant nominal:       8.2 A         Ventilateurs de courant à pleine charge:       2.9 A	Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	820 W @ 50 Hz 885 W @ 60 Hz
Réfrigérant:       R 513A / 630         Quantité réfrigérant:       280 g / 9.9 oz         Pression maximale:       23 / 13 bar 334 / 198 psig         Débit d'air (système / en soufflage libre):       Circuit l'intérieur: 320 / 650 m³/circuit l'intérieur: 290 / 550 m³/h         Plage de température de fonctionnement:       10°C - 55°C         Montage:       latéral / semi-encastré         Dimensions A x B x C (D+E):       980 x 395 x 145 (25+120) mm         Poids:       38 kg         Dimensions de découpe:       961 x 376 mm         Tension nominale - fréquence:       380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~         Courant nominal L35L35:       1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz         Courant de démarrage:       8.2 A         Courant max.:       1.6 A         Consommation de courant à L35L35:       650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz         Puissance max.:       860 W         Fusible:       3 x 6 A (T)         Max. Ampacité du circuit:       15 A         Courant nominal de court-circuit:       5 kA         Compresseur de courant à pleine charge:       2.9 A	Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	_
Quantité réfrigérant:       280 g / 9.9 oz         Pression maximale:       23 / 13 bar         334 / 198 psig       334 / 198 psig         Débit d'air (système / en soufflage libre):       Circuit l'intérieur: 320 / 650 m³/s         Plage de température de fonctionnement:       10°C - 55°C         Montage:       latéral / semi-encastré         Dimensions A x B x C (D+E):       980 x 395 x 145 (25+120) mm         Poids:       38 kg         Dimensions de découpe:       961 x 376 mm         Tension nominale - fréquence:       380-415 V 50 Hz 3~         400-460 V 60 Hz 3~         Courant nominal L35L35:       1.5 A @ 50 Hz         1.5 A @ 60 Hz         Courant de démarrage:       8.2 A         Courant max.:       1.6 A         Consommation de courant à L35L35:       650 W @ 50 Hz         Puissance max.:       860 W         Fusible:       3 x 6 A (T)         Max. Ampacité du circuit:       5 kA         Courant nominal de court-circuit:       5 kA         Compresseur de courant à pleine charge:       2.9 A	Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Pression maximale:       23 / 13 bar 334 / 198 psig         Débit d'air (système / en soufflage libre):       Circuit l'extérieur: 320 / 650 m³, circuit l'intérieur: 290 / 550 m³,/ch         Plage de température de fonctionnement:       10°C - 55°C         Montage:       latéral / semi-encastré         Dimensions A x B x C (D+E):       980 x 395 x 145 (25+120) mm         Poids:       38 kg         Dimensions de découpe:       961 x 376 mm         Tension nominale - fréquence:       380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 400 V 60 Hz 400 V 60 Hz 60	Réfrigérant:	R 513A / 630
Débit d'air (système / en soufflage libre):       Circuit l'extérieur: 320 / 650 m³, Circuit l'intérieur: 290 / 550 m³/h         Plage de température de fonctionnement:       10°C - 55°C         Montage:       latéral / semi-encastré         Dimensions A x B x C (D+E):       980 x 395 x 145 (25+120) mm         Poids:       38 kg         Dimensions de découpe:       961 x 376 mm         Tension nominale - fréquence:       380-415 V 50 Hz 3~         400-460 V 60 Hz 3~       1.5 A @ 50 Hz         1.5 A @ 60 Hz       1.5 A @ 60 Hz         Courant de démarrage:       8.2 A         Courant max.:       1.6 A         Consommation de courant à L35L35:       650 W @ 50 Hz         770 W @ 60 Hz       770 W @ 60 Hz         Puissance max.:       860 W         Fusible:       3 x 6 A (T)         Max. Ampacité du circuit:       5 kA         Courant nominal de court-circuit:       5 kA         Compresseur de courant nominal:       8.2 A         Ventilateurs de courant à pleine charge:       2.9 A	Quantité réfrigérant:	280 g / 9.9 oz
Circuit l'intérieur: 290 / 550 m³/h         Plage de température de fonctionnement:       10°C - 55°C         Montage:       latéral / semi-encastré         Dimensions A x B x C (D+E):       980 x 395 x 145 (25+120) mm         Poids:       38 kg         Dimensions de découpe:       961 x 376 mm         Tension nominale - fréquence:       380-415 V 50 Hz 3~         400-460 V 60 Hz 3~       400-460 V 60 Hz 3~         Courant nominal L35L35:       1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz         Courant de démarrage:       8.2 A         Courant max.:       1.6 A         Consommation de courant à L35L35:       650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz         Puissance max.:       860 W         Fusible:       3 x 6 A (T)         Max. Ampacité du circuit:       5 kA         Courant nominal de court-circuit:       5 kA         Compresseur de courant nominal:       8.2 A         Ventilateurs de courant à pleine charge:       2.9 A	Pression maximale:	·
Montage:latéral / semi-encastréDimensions A x B x C (D+E):980 x 395 x 145 (25+120) mmPoids:38 kgDimensions de découpe:961 x 376 mmTension nominale - fréquence:380-415 ∨ 50 Hz 3~ 400-460 ∨ 60 Hz 3~Courant nominal L35L35:1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 HzCourant de démarrage:8.2 ACourant max.:1.6 AConsommation de courant à L35L35:650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 HzPuissance max.:860 WFusible:3 x 6 A (T)Max. Ampacité du circuit:15 ACourant nominal de court-circuit:5 kACompresseur de courant nominal:8.2 AVentilateurs de courant à pleine charge:2.9 A	Débit d'air (système / en soufflage libre):	
Dimensions A x B x C (D+E):       980 x 395 x 145 (25+120) mm         Poids:       38 kg         Dimensions de découpe:       961 x 376 mm         Tension nominale - fréquence:       380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~         Courant nominal L35L35:       1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz         Courant de démarrage:       8.2 A         Courant max.:       1.6 A         Consommation de courant à L35L35:       650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz         Puissance max.:       860 W         Fusible:       3 x 6 A (T)         Max. Ampacité du circuit:       15 A         Courant nominal de court-circuit:       5 kA         Compresseur de courant nominal:       8.2 A         Ventilateurs de courant à pleine charge:       2.9 A	Plage de température de fonctionnement:	10°C - 55°C
Poids: 38 kg  Dimensions de découpe: 961 x 376 mm  Tension nominale - fréquence: 380-415 V 50 Hz 3~400-460 V 60 Hz 40 V 60 V 60 Hz 40 V 60 V 60 Hz 40 V 60 V	Montage:	latéral / semi-encastré
Dimensions de découpe:       961 x 376 mm         Tension nominale - fréquence:       380-415 ∨ 50 Hz 3~         400-460 ∨ 60 Hz 3~       400-460 ∨ 60 Hz 3~         Courant nominal L35L35:       1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz         Courant de démarrage:       8.2 A         Courant max.:       1.6 A         Consommation de courant à L35L35:       650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz         Puissance max.:       860 W         Fusible:       3 x 6 A (T)         Max. Ampacité du circuit:       15 A         Courant nominal de court-circuit:       5 kA         Compresseur de courant nominal:       8.2 A         Ventilateurs de courant à pleine charge:       2.9 A	Dimensions A x B x C (D+E):	980 x 395 x 145 (25+120) mm
Tension nominale - fréquence:  380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~  Courant nominal L35L35:  1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz  Courant de démarrage:  8.2 A  Courant max.:  1.6 A  Consommation de courant à L35L35:  650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz  Puissance max.:  860 W  Fusible:  3 x 6 A (T)  Max. Ampacité du circuit:  15 A  Courant nominal de court-circuit:  5 kA  Compresseur de courant nominal:  8.2 A  Ventilateurs de courant à pleine charge:  2.9 A	Poids:	38 kg
Courant nominal L35L35:  1.5 A @ 50 Hz 1.5 A @ 60 Hz  Courant de démarrage:  8.2 A  Courant max.:  1.6 A  Consommation de courant à L35L35:  650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz  Puissance max.:  860 W  Fusible:  3 x 6 A (T)  Max. Ampacité du circuit:  15 A  Courant nominal de court-circuit:  5 kA  Compresseur de courant à pleine charge:  2.9 A	Dimensions de découpe:	961 x 376 mm
Courant de démarrage:  8.2 A  Courant max.:  1.6 A  Consommation de courant à L35L35:  650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz  Puissance max.:  860 W  Fusible:  3 x 6 A (T)  Max. Ampacité du circuit:  15 A  Courant nominal de court-circuit:  5 kA  Compresseur de courant nominal:  8.2 A  Ventilateurs de courant à pleine charge:  2.9 A	Tension nominale - fréquence:	
Courant max.:1.6 AConsommation de courant à L35L35:650 W ⊚ 50 Hz 770 W ⊚ 60 HzPuissance max.:860 WFusible:3 x 6 A (T)Max. Ampacité du circuit:15 ACourant nominal de court-circuit:5 kACompresseur de courant nominal:8.2 AVentilateurs de courant à pleine charge:2.9 A	Courant nominal L35L35:	_
Consommation de courant à L35L35:  650 W @ 50 Hz 770 W @ 60 Hz  Puissance max.:  860 W  Fusible:  3 x 6 A (T)  Max. Ampacité du circuit:  15 A  Courant nominal de court-circuit:  5 kA  Compresseur de courant nominal:  8.2 A  Ventilateurs de courant à pleine charge:  2.9 A	Courant de démarrage:	8.2 A
Puissance max.:  860 W  Fusible:  3 x 6 A (T)  Max. Ampacité du circuit:  15 A  Courant nominal de court-circuit:  5 kA  Compresseur de courant nominal:  8.2 A  Ventilateurs de courant à pleine charge:  2.9 A	Courant max.:	1.6 A
Fusible: 3 x 6 A (T)  Max. Ampacité du circuit: 15 A  Courant nominal de court-circuit: 5 kA  Compresseur de courant nominal: 8.2 A  Ventilateurs de courant à pleine charge: 2.9 A	Consommation de courant à L35L35:	_
Max. Ampacité du circuit:15 ACourant nominal de court-circuit:5 kACompresseur de courant nominal:8.2 AVentilateurs de courant à pleine charge:2.9 A	Puissance max.:	860 W
Courant nominal de court-circuit: 5 kA  Compresseur de courant nominal: 8.2 A  Ventilateurs de courant à pleine charge: 2.9 A	Fusible:	3 x 6 A (T)
Compresseur de courant nominal:  8.2 A  Ventilateurs de courant à pleine charge:  2.9 A	Max. Ampacité du circuit:	15 A
Ventilateurs de courant à pleine charge: 2.9 A	Courant nominal de court-circuit:	5 kA
	Compresseur de courant nominal:	8.2 A
Connexion: bornier de connexion	Ventilateurs de courant à pleine charge:	2.9 A
	Connexion:	bornier de connexion



Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger.
Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit.
> Aperçu groupe de produits SLIMLINE - climatiseur ultra compact, fiabilité extrême

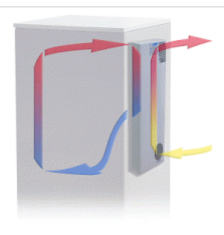


### **Graphique de performance:**



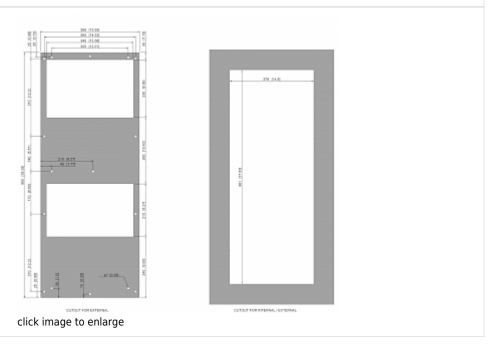
click image to enlarge

### Débit de volume d'air:



click image to enlarge

#### **Dimensions:**





# Informations de commande

Dimensions emballage	1074.5 x 496 x 204 mm
Poids brut	38.5 kg
Numéro de tarif douanier	84158200
Code EAN	5350604371019