

Climatiseur d'armoire électrique sans filtre



Description

Numéro de commande:	0904632214	
Marque:	SLIMLINE	
Matériau boîtier:	Acier Inox AISI 304 (V2A)	
IP protection (EN 605 29):	IP 55	
Approbations:	CE, cURus, cULus	



Donneés techniques

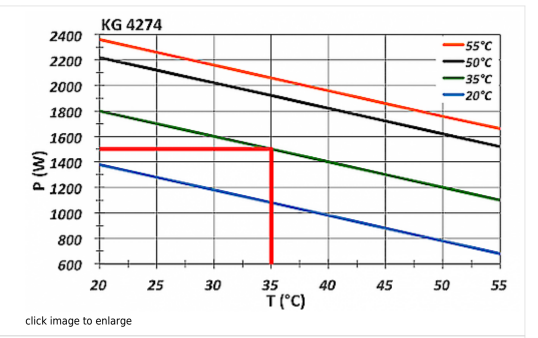
Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): 1.18 kW @ 50 Hz 1.20 kW @ 60 Hz EER L35L35: 1.4 Compresseur: compresseur à piston rotatif Réfrigérant: R513A / 630 Quantité réfrigérant: 640 g / 22.6 oz Pression maximale: 35 / 9.5 bar 580 / 140 psi Débit d'air (système / en soufflage libre): Umgebungskreislauf: 475 m³/h Schrankkreislauf: 283 m²/h Plage de température de fonctionnement: 20°C - 55°C Montage: An- / Einbau Dimensions A x B x C (D+E): 1615 x 395 x 180 mm Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x (290 x 225 mm) Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz 1.54 kW Fuissance max.: 1.54 kW Fuisble: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 5 kA Courant nominal de court-circuit: 5 kA Courant nominal de court-circuit: 5 kA Cour	Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	1.50 kW @ 50 Hz 1.53 kW @ 60 Hz
Compresseur: compresseur à piston rotatif Réfrigérant: R513A / 630 Quantité réfrigérant: 640 g / 22.6 oz Pression maximale: 35 / 9.5 bar 580 / 140 psi Débit d'air (système / en soufflage libre): Umgebungskreislauf: 475 m³/h Schrankkreislauf: 283 m²/h Plage de température de fonctionnement: 20°C - 55°C Montage: An- / Einbau Dimensions A x B x C (D+E): 1615 x 395 x 180 mm Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz L28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 5 kA Courant nominal de courant à pleine charge: 8.1 A	Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	· ·
Réfrigérant: R513A / 630 Quantité réfrigérant: 640 g / 22.6 oz Pression maximale: 35 / 9.5 bar 580 / 140 psi Débit d'air (système / en soufflage libre): Umgebungskreislauf: 475 m³/h Schrankkreislauf: 283 m³/h Plage de température de fonctionnement: 20°C - 55°C Montage: An- / Einbau Dimensions A x B x C (D+E): 1615 x 395 x 180 mm Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz 5.9 A @ 60 Hz 5.9 A @ 60 Hz Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz 1.54 kW Fuisble: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 5 kA Courant nominal de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	EER L35L35:	1.4
Quantité réfrigérant: 640 g / 22.6 oz Pression maximale: 35 / 9.5 bar 580 / 140 psi Débit d'air (système / en soufflage libre): Umgebungskreislauf: 475 m³/h Schrankkreislauf: 283 m³/h Plage de température de fonctionnement: 20°C - 55°C Montage: An- / Einbau Dimensions A x B x C (D+E): 1615 x 395 x 180 mm Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 5 kA Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Compresseur:	compresseur à piston rotatif
Pression maximale: 35 / 9.5 bar 580 / 140 psi Débit d'air (système / en soufflage libre): Umgebungskreislauf: 475 m³/h Schrankkreislauf: 283 m³/h Plage de température de fonctionnement: 20°C - 55°C Montage: An- / Einbau Dimensions A x B x C (D+E): 1615 x 395 x 180 mm Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz 5.9 A @ 60 Hz 5.9 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 5 kA Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant à pleine charge: 8.1 A	Réfrigérant:	R513A / 630
Débit d'air (système / en soufflage libre): Débit d'air (système / en soufflage libre): Débit d'air (système / en soufflage libre): Dimensions de température de fonctionnement: Dimensions A x B x C (D+E): Dimensions A x B x C (D+E): Dimensions de découpe: Dimensions de découpe: Dimension nominale - fréquence: Courant nominal L35L35: Courant de démarrage: Courant de démarrage: Dimension de courant à L35L35: Courant max.: Dimension de courant à L35L35: Courant de démarrage: Dimensions de découpe: Diensions de découpe: Dimensions de découpe: Diensions de découpe: D	Quantité réfrigérant:	640 g / 22.6 oz
Schrankkreislauf: 283 m³/h Plage de température de fonctionnement: 20°C - 55°C Montage: An- / Einbau Dimensions A x B x C (D+E): 1615 x 395 x 180 mm Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 5 kA Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Pression maximale:	
Montage: An- / Einbau Dimensions A x B x C (D+E): 1615 x 395 x 180 mm Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 5 kA Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Débit d'air (système / en soufflage libre):	
Dimensions A x B x C (D+E): 1615 x 395 x 180 mm Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz 5.9 A @ 60 Hz 5.9 A @ 60 Hz Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Plage de température de fonctionnement:	20°C - 55°C
Poids: 58 kg Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz 5.9 A @ 60 Hz 5.9 A @ 60 Hz Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Montage:	An- / Einbau
Dimensions de découpe: 2 x [290 x 225 mm] Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz 5.9 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Dimensions A x B x C (D+E):	1615 x 395 x 180 mm
Tension nominale - fréquence: Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz 5.9 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 5 kA Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Poids:	58 kg
Courant nominal L35L35: 4.6 A @ 50 Hz 5.9 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Dimensions de découpe:	2 x [290 x 225 mm]
Courant de démarrage: 22 A Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 50/60 Hz
Courant max.: 7.0 A Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Courant nominal L35L35:	_
Consommation de courant à L35L35: 1.03 kW @ 50 Hz 1.28 kW @ 60 Hz Puissance max.: 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Courant de démarrage:	22 A
Puissance max.: 1.28 kW @ 60 Hz 1.54 kW Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Courant max.:	7.0 A
Fusible: 16 A (T) Max. Ampacité du circuit: 15 A Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Consommation de courant à L35L35:	_
Max. Ampacité du circuit: Courant nominal de court-circuit: Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Puissance max.:	1.54 kW
Courant nominal de court-circuit: 5 kA Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Fusible:	16 A (T)
Compresseur de courant nominal: 22 A Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Max. Ampacité du circuit:	15 A
Ventilateurs de courant à pleine charge: 8.1 A	Courant nominal de court-circuit:	5 kA
	Compresseur de courant nominal:	22 A
Connexion: Anschlussklemmen	Ventilateurs de courant à pleine charge:	8.1 A
	Connexion:	Anschlussklemmen



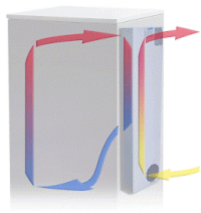
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger. Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit. > Aperçu groupe de produits SLIMLINE - climatiseur ultra compact, fiabilité extrême







Débit de volume d'air:



click image to enlarge

Dimensions:



click image to enlarge



Informations de commandeDimensions emballage1,627 x 496 x 204 mmPoids brut56.5 kgNuméro de tarif douanier84158200Code EAN5350604371323