

Climatiseur d'armoire électrique



Description

Numéro de commande:	43202081
Marque:	COMPACT INDOOR
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (EN 605 29):	IP 54 / TYPE 12
Approbations:	CE, cURus, cULus



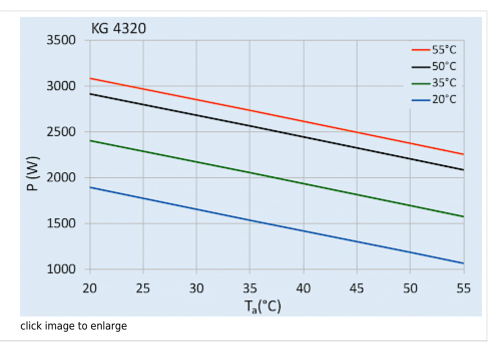
Donneés techniques

2000 W @ 60 Hz	Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	2000 W @ 50 Hz
Compresseur: a piston alternatif Réfrigérant: R134a / 1430 Quantité réfrigérant: 440 g / 15.5 oz Pression maximale: 24 / 6 bar 348 / 88 psig Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit d'extérieur: 650 / 1200 m³/h Circuit d'intérieur: 470 / 850 m³/h Plage de température de fonctionnement: 10°C - 55°C Montage: semi-encastré Dimensions A x B x C (D+E): 1,045 x 452 x 270 (180+90) mm Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 mm Tension nominale - fréquence: 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~ UL Tension nominale - fréquence: 400/460 V ~ 60 Hz 3~ Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	<u> </u>
Réfrigérant: R134a / 1430 Quantité réfrigérant: 440 g / 15.5 oz Pression maximale: 24 / 6 bar 348 / 88 psig Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit d'extérieur: 650 / 1200 m³/h Circuit d'intérieur: 470 / 850 m³/h Plage de température de fonctionnement: 10°C - 55°C Montage: semi-encastré Dimensions A x B x C (D+E): 1,045 x 452 x 270 (180+90) mm Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 mm Tension nominale - fréquence: 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~ UL Tension nominale - fréquence: 400/460 V ~ 60 Hz 3~ Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA		•
Quantité réfrigérant: 440 g / 15.5 oz Pression maximale: 24 / 6 bar 348 / 88 psig Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit d'extérieur: 650 / 1200 m³/h Circuit d'intérieur: 470 / 850 m³/h Plage de température de fonctionnement: 10°C - 55°C Montage: semi-encastré Dimensions A x B x C (D+E): 1,045 x 452 x 270 (180+90) mm Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 mm Tension nominale - fréquence: 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~ UL Tension nominale - fréquence: 400/460 V ~ 60 Hz 3~ Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Compresseur:	compresseur à piston alternatif
Pression maximale: 24 / 6 bar 348 / 88 psig Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit d'extérieur: 650 / 1200 m³/h Circuit d'intérieur: 470 / 850 m³/h Plage de température de fonctionnement: 10°C - 55°C Montage: semi-encastré Dimensions A x B x C (D+E): 1,045 x 452 x 270 (180+90) mm Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 mm Tension nominale - fréquence: 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~ UL Tension nominale - fréquence: 400/460 V ~ 60 Hz 3~ Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Réfrigérant:	R134a / 1430
Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit d'extérieur: 650 / 1200 m³/h Circuit d'intérieur: 470 / 850 m³/h Plage de température de fonctionnement: 10°C - 55°C Montage: semi-encastré Dimensions A x B x C (D+E): 1,045 x 452 x 270 (180+90) mm Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 mm Tension nominale - fréquence: 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~ 400/460 V ~ 60 Hz 3~ UL Tension nominale - fréquence: 400/460 V ~ 60 Hz 3~ Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Quantité réfrigérant:	440 g / 15.5 oz
Circuit d'intérieur: 470 / 850 m³/h Plage de température de fonctionnement: 10°C - 55°C Montage: semi-encastré Dimensions A x B x C (D+E): 1,045 x 452 x 270 (180+90) mm Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 mm Tension nominale - fréquence: 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 4	Pression maximale:	·
Montage: semi-encastré Dimensions A x B x C (D+E): 1,045 x 452 x 270 (180+90) mm Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 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: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Débit d'air (système / en soufflage libre):	
Dimensions A x B x C (D+E): 1,045 x 452 x 270 (180+90) mm Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 mm Tension nominale - fréquence: 380-415 V 50 Hz 3~ 400-460 V 60 Hz 3~ UL Tension nominale - fréquence: 400/460 V ~ 60 Hz 3~ Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz 2.7 A @ 60 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Plage de température de fonctionnement:	10°C - 55°C
Poids: 44.2 kg Dimensions de découpe: 395 x 987 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: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Montage:	semi-encastré
Dimensions de découpe: 395 x 987 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: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Dimensions A x B x C (D+E):	1,045 x 452 x 270 (180+90) mm
Tension nominale - fréquence: 380-415 ∨ 50 Hz 3~ 400-460 ∨ 60 Hz 3~ 400/460 ∨ ~ 60 Hz 3~ Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 ∨ - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 ∨ - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Poids:	44.2 kg
400-460 ∨ 60 Hz 3~ UL Tension nominale - fréquence: 400/460 ∨ ~ 60 Hz 3~ Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 ∨ - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 ∨ - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Dimensions de découpe:	395 x 987 mm
Courant nominal L35L35: 3.1 A @ 50 Hz 2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Tension nominale - fréquence:	
2.7 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 5.7 A / 6.4 A Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	UL Tension nominale - fréquence:	400/460 V ~ 60 Hz 3~
Courant max.: 3.6 A / 3.2 A Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Courant nominal L35L35:	_
Consommation de courant à L35L35: 1.26 kW @ 400 / 460 V - 50 Hz 1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Courant de démarrage:	5.7 A / 6.4 A
1.35 kW @ 400 / 460 V - 60 Hz Puissance max.: 1.42 kW Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Courant max.:	3.6 A / 3.2 A
Fusible: 3 x 6 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Consommation de courant à L35L35:	_
Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Puissance max.:	1.42 kW
	Fusible:	3 x 6 A (T)
Connexion: bornier de connexion	Courant nominal de court-circuit:	5 kA
	Connexion:	bornier de connexion

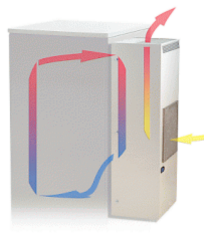
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger. Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit. > Aperçu groupe de produits COMPACT INDOOR - fiable et économique



Graphique de performance:

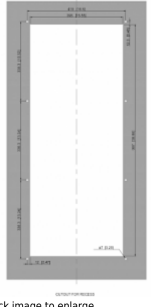


Débit de volume d'air:



click image to enlarge

Dimensions:



click image to enlarge



Informations de commande

boîtier acier inoxydable 4320202

Numéro de tarif douanier 84158200