

# 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



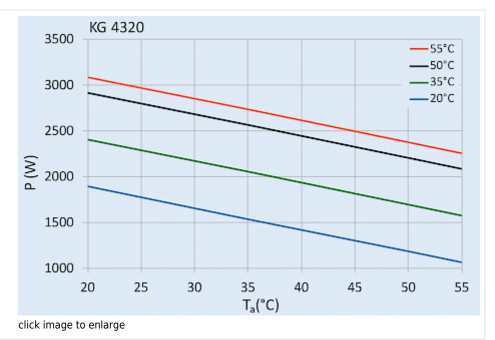
## **Donneés techniques**

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

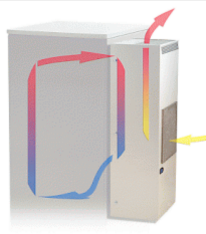
Veuillez cliquer sur les graphiques afin de les télécharger. Plus de dessins CAD sont à disposition sous Téléchargements produit. > Aperçu groupe de produits COMPACT INDOOR - fiable et économique



### **Graphique de performance:**

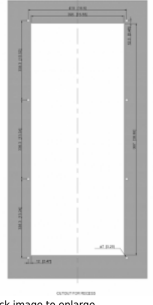


### Débit de volume d'air:



click image to enlarge

#### **Dimensions:**



click image to enlarge



## Informations de commande

boîtier acier inoxydable 4320202

Numéro de tarif douanier 84158200