

Climatiseur d'armoires électriques extérieur



Description

Numéro de commande:	570801201
Marque:	Compact Outdoor
Couleur:	RAL 7035
Matériau boîtier:	tôle en acier thermolaqué
IP protection (à l'intérieur):	IP 56 / Type 12, 3, 3R, 4
Livré:	Avec chauffage de boîtier et filtre en aluminium
Approbations:	CE, cURus, cULus
Numéro UL dossier:	cURus (SA32278), cULus (E498756)

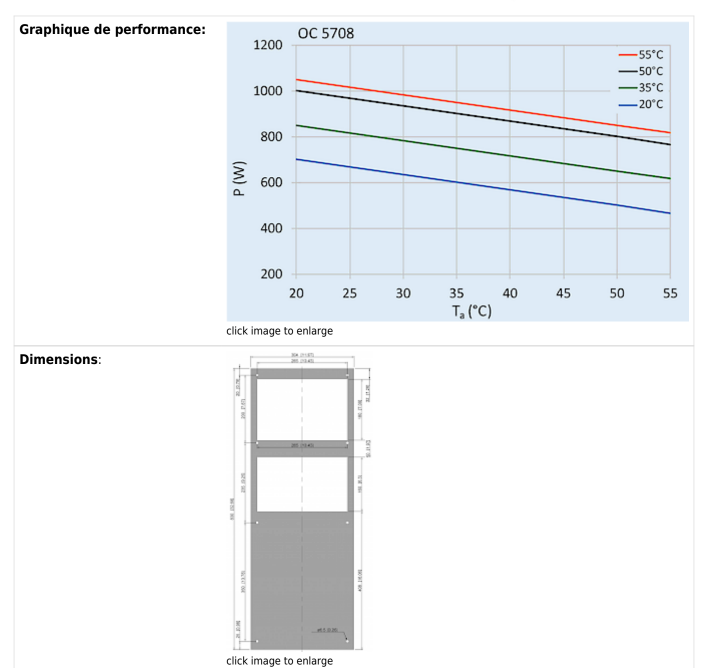


Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3): 750 W @ 50 Hz 830 W @ 60 Hz Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3): 650 W @ 50 Hz 695 W @ 60 Hz Capacité de chauffage: 400 W Compresseur: compresseur à piston Réfrigérant / GWP: R134a / 1430 Quantité réfrigérant: 234 g / 8.3 oz Pression maximale: 31.5 / 6.1 bar 457 / 88 psig Plage de température de fonctionnement: -40°C - 55°C Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 315 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 165 / 250 m³/h Montage: Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35135: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T)	Donneés techniques	
Capacité de chauffage: Compresseur: Compresseur à piston Réfrigérant / GWP: Quantité réfrigérant: Pression maximale: 13.5 / 6.1 bar 457 / 88 psig Plage de température de fonctionnement: -40°C - 55°C Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 315 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 165 / 250 m³/h Montage: Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant de démarrage: 10 A Courant max.: Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Capacité de refroidissement à L35L35 (EN14511-3):	_
Compresseur: compresseur à piston Réfrigérant / GWP: R134a / 1430 Quantité réfrigérant: 234 g / 8.3 oz Pression maximale: 31.5 / 6.1 bar 457 / 88 psig Plage de température de fonctionnement: -40°C - 55°C Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 315 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 165 / 250 m³/h Montage: Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 mg Z65 x 160 mm 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Capacité de refroidissement à L35L50 (EN14511-3):	_
Réfrigérant / GWP: R134a / 1430 Quantité réfrigérant: 234 g / 8.3 oz Pression maximale: 31.5 / 6.1 bar 457 / 88 psig Plage de température de fonctionnement: -40°C - 55°C Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 315 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 165 / 250 m³/h Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Capacité de chauffage:	400 W
Quantité réfrigérant: 234 g / 8.3 oz Pression maximale: 31.5 / 6.1 bar 457 / 88 psig Plage de température de fonctionnement: -40°C - 55°C Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 315 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 165 / 250 m³/h Montage: Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Compresseur:	compresseur à piston
Pression maximale: 31.5 / 6.1 bar 457 / 88 psig Plage de température de fonctionnement: -40°C - 55°C Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 315 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 165 / 250 m³/h Montage: Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Réfrigérant / GWP:	R134a / 1430
Plage de température de fonctionnement: -40°C - 55°C Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'extérieur: 315 / 850 m³/h Circuit l'intérieur: 165 / 250 m³/h Montage: Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit:	Quantité réfrigérant:	234 g / 8.3 oz
Débit d'air (système / en soufflage libre): Circuit l'intérieur: 315 / 850 m³/h Montage: Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Pression maximale:	
Montage: Montage latéral Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Plage de température de fonctionnement:	-40°C - 55°C
Dimensions A x B x C (D+E): 830 x 304 x 270 mm Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Débit d'air (système / en soufflage libre):	·
Poids: 30 kg Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Montage:	Montage latéral
Dimensions de découpe: 265 x 180 265 x 160 mm Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Dimensions A x B x C (D+E):	830 x 304 x 270 mm
Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 50/60 Hz UL Tension nominale - fréquence: 230 V ~ 60 Hz Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Poids:	30 kg
UL Tension nominale - fréquence:230 V ~ 60 HzCourant nominal L35L35:2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 HzCourant de démarrage:10 ACourant max.:3.3 AConsommation de courant à L35L35:495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hzPuissance max.:671 WFusible:5 A (T)Courant nominal de court-circuit:5 kA	Dimensions de découpe:	
Courant nominal L35L35: 2.7 A @ 50 Hz 2.8 A @ 60 Hz Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 50/60 Hz
Courant de démarrage: 10 A Courant max.: 3.3 A Consommation de courant à L35L35: 495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hz Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	UL Tension nominale - fréquence:	230 V ~ 60 Hz
Courant max.: Consommation de courant à L35L35: Puissance max.: Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Courant nominal L35L35:	_
Consommation de courant à L35L35:495 W @ 50 Hz 545 W @ 60 hzPuissance max.:671 WFusible:5 A (T)Courant nominal de court-circuit:5 kA	Courant de démarrage:	10 A
Puissance max.: 671 W Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 KA	Courant max.:	3.3 A
Fusible: 5 A (T) Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Consommation de courant à L35L35:	_
Courant nominal de court-circuit: 5 kA	Puissance max.:	671 W
	Fusible:	5 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 OUTDOOR - climatiseur NEMA / Type 4X







Informations de commande		
Dimensions emballage	870 x 348 x 310 mm	
Poids brut	32 kg	
Numéro de tarif douanier	84158200	