

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3201.200

## Climatiseurs thermoélectriques

État: 5/02/2026 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))



ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP

# SK 3201.200 - Climatiseurs thermoélectriques Puissance frigorifique/calorifique totale 80/80 W

Les climatiseurs efficaces et de conception compacte basés sur la technologie Peltier assurent une climatisation économique en consommation électrique des coffrets de commande et des coffrets de petit format. Puissance frigorifique / calorifique 80/80 W.

## Caractéristiques

Référence	SK 3201.200
Description produit	Climatiseurs thermoélectriques puissants et compacts pour la climatisation de coffrets de commande et de petit format.
Matériaux	Appareil : aluminium anodisé
General colour	RAL 7015
Couleur	Capot : RAL 7015
Composition de la livraison	Climatiseur thermoélectrique Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable) Accessoires de montage Cartouche filtrante Câble USB A/B Gabarit de perçage
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 80 W Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 80 W
Puissance frigorifique totale L35 L30	Puissance frigorifique L35 L30/50 Hz : 100 W Puissance frigorifique L35 L30/60 Hz : 100 W
Tension nominale	100 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	1,9 A
Courant de démarrage (LRA)	6,4 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 45 m <sup>3</sup> /h Circuit interne: 45 m <sup>3</sup> /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 0,8

# Caractéristiques

Puissance calorifique	80 W
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 125 mm Hauteur: 400 mm Profondeur: 155 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54
Bloc d'alimentation intégré	Oui
Type de raccordement (électrique)	Borne de raccordement à ressort à enficher
Régulation de la température	Régulation PID (réglage usine : refroidissement +35 °C / chauffage +5 °C)
Plage de température de fonctionnement	-30 °C...55 °C
Plage de réglage refroidissement	5 °C...55 °C
Plage de réglage chauffage	-10 °C...20 °C
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 4 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	4.05
Poids brut	4.38
Numéro du tarif douanier	84186900
EAN	4028177598614
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approbation

Certificats	EAC
-------------	-----

# Approbation

---

Explications

Déclaration de conformité  
Declaration of conformity - F-gas regulation  
Déclaration de conformité UK