

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3305.130

## Climatiseurs latéraux

État: 18.07.2025 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3305.130 - Climatiseurs latéraux avec régulateur Basic

Climatiseurs pour montage latéral de puissance frigorifique de 500 W à 4000 W, avec régulateur Basic intégré de série, revêtement anti-encrassement RiNano sur le condenseur et évaporation automatique des condensats.



## Caractéristiques

Référence	SK 3305.130
Matériau	Tôle d'acier
Composition de la livraison	Câblé, prêt pour le raccordement Gabarit de perçage Matériel de fixation
Puissance frigorifique totale selon la norme EN 14511	Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 1.500 W Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 1.510 W Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 850 W Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1.020 W
Tension nominale	230 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 5,6 A Pour 60 Hz: 6,2 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 22 A Pour 60 Hz: 24 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 900 m <sup>3</sup> /h Circuit interne: 800 m <sup>3</sup> /h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,8
Modèle	montage latéral

# Caractéristiques

Dimensions	Largeur: 400 mm Hauteur: 950 mm Profondeur: 260 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54
Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,6 kg Pouvoir de réchauffement global (GWP): 1.430 CO2 équivalent (CO2e): 0,86 t
Régulation de la température	Régulateur Basic (réglage usine +35 °C)
Plage de température de fonctionnement	20 °C...55 °C
Plage de réglage	30 °C...55 °C
Puissance nominale Pel	Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 850 W Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1.000 W Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1.000 W Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1.160 W
Protection amont	Coupe-circuit automatique / dispositif de protection par fusible: 16...16 A
Unité d'emballage	1 p.
EAN	4028177560208
ECLASS 8.0	27180704

# Approbation

Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK