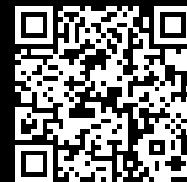


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3361.140

## Climatiseurs latéraux

État: 24.12.2025 (La source: [rittal.com/be-fr](http://rittal.com/be-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3361.140 - 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 3361.140
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: 750 W Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 780 W Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 510 W Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 540 W
Tension nominale	400 V, 2~, 50 Hz/60 Hz 400 V AC
Courant nominal max.	Pour 50 Hz: 1,2 A Pour 60 Hz: 1,4 A
Courant de démarrage (max.)	Pour 50 Hz: 3,1 A Pour 60 Hz: 3,3 A
Débit d'air (en soufflage libre)	Circuit externe: 480 m³/h Circuit interne: 600 m³/h
Coefficient d'efficacité énergétique (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,5
Modèle	montage latéral
Dimensions	Largeur: 280 mm Hauteur: 550 mm Profondeur: 280 mm
Indice de protection IP selon CEI 60 529	Circuit externe IP 34 Circuit interne IP 54

# Caractéristiques

Fluide frigorigène / agent de refroidissement	Fluide frigorigène: R134a Quantité: 0,28 kg
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: 480 W Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 550 W Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 530 W Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 640 W
Protection amont	Disjoncteur de transformateur: 6,3...10 A
Unité d'emballage	1 p.
Poids net	20
Poids brut	22
EAN	4028177433748
ECLASS 8.0	27180704

# Approbation

Approbation	UL + C-UL (listed) UR + C-UR (recognized)
Certificats	EAC
Explications	Déclaration de conformité Déclaration de conformité UK