#### Rittal - The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3329.518 Climatiseur latéral TopTherm Blue e UL type 3R/4

État: 2025-11-15 (La source: rittal.com/ca-fr)



# SK 3329.518 - Climatiseur latéral TopTherm Blue e UL type 3R/4 0,5 - 2,5 kW

Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage latéral de puissance frigorifique de 500 W à 2 500 W, avec régulateur e-confort intégré de série et évaporation automatique des condensats (à partir de 1000 W), indice de protection UL type 3R/4, 12.





#### Caractéristiques

| Référence                   | SK 3329.518  |
|-----------------------------|--|
| Modèle                      | montage latéral  |
| Description produit         | Climatiseurs Blue e basse consommation pour montage latéral avec régulateur e-Confort intégré de série et évaporation automatique des condensats. Indice de protection UL type 3R/4, 12  |
| Avantages                   | Convient à l'implantation en extérieur<br>Technologie Blue e<br>Mise en réseau possible avec l'interface IoT via l'adaptateur Blue e<br>IoT pour climatiseurs avec régulateur e-Confort d'une puissance<br>frigorifique supérieure à 500 W |
| Matériau                    | Tôle d'acier   |
| Couleur                     | RAL 7035   |
| Composition de la livraison | Condenseur avec revêtement anti-encrassement RiNano<br>Prêt à être raccordé (par bornier de raccordement enfichable)<br>Gabarit de perçage<br>Matériel de fixation<br>Évaporateur électrique des condensats intégré                        |

© Rittal 2025 2

### Caractéristiques

| Puissance frigorifique totale selon<br>la norme EN 14511       | Puissance frigorifique L35 L35/50 Hz: 2,55 kW Puissance frigorifique L35 L35/60 Hz: 2,6 kW Puissance frigorifique L35 L50/50 Hz: 1,8 kW Puissance frigorifique L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
|--|--|
| Tension nominale   | 115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz   |
| Courant nominal max.   | Pour 50 Hz: 17 A<br>Pour 60 Hz: 22 A   |
| Courant de démarrage (max.)                                    | Pour 50 Hz: 44 A<br>Pour 60 Hz: 42 A   |
| Débit d'air (en soufflage libre)                               | Circuit externe: 710 m³/h<br>Circuit interne: 640 m³/h   |
| Coefficient d'efficacité énergétique<br>(EER) 50/60 Hz L35 L35 | Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,11<br>Coefficient d'efficacité énergétique L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,7  |
| Modèle   | montage latéral  |
| Dimensions   | Largeur: 405 mm<br>Hauteur: 1.650 mm<br>Profondeur: 388 mm   |
| Indice de protection IP selon CEI<br>60 529                    | Circuit externe IP 34<br>Circuit interne IP 56   |
| Protection category NEMA                                       | UL Type 3R<br>UL Type 4<br>UL Type 12  |
| Fluide frigorigène / agent de refroidissement                  | Fluide frigorigène: R-513A<br>Quantité: 1,1 kg<br>Pouvoir de réchauffement global (GWP): 631<br>CO2 équivalent (CO2e): 0,69 t  |
| Régulation de la température                                   | Régulateur e-Confort (réglage usine +35 °C)  |
| Plage de température de fonctionnement                         | -20 °C50 °C  |
| Température de fonctionnement                                  | Mode de refroidissement par compresseur à partir d'une   |
|  | température ambiante de +10 °C. Seul le ventilateur intérieur est actif dans la plage de température de -20 °C à +10 °C.   |

© Rittal 2025

3

# Caractéristiques

| Plage de réglage                    | 20 °C50 °C   |
|-------------------------------------|--|
| Puissance nominale Pel              | Puissance nominale L35 L35/50 Hz: 1,21 kW Puissance nominale L35 L35/60 Hz: 1,53 kW Puissance nominale L35 L50/50 Hz: 1,41 kW Puissance nominale L35 L50/60 Hz: 1,8 kW |
| Pression de régime tolérée (p max.) | 28 bar   |
| Protection amont                    | Disjoncteur de transformateur: 1825 A  |
| Unité d'emballage                   | 1 p.   |
| Poids net                           | 95   |
| Poids brut                          | 108  |
| Numéro du tarif douanier            | 84158200   |
| EAN                                 | 4028177937109  |
| ETIM 9                              | EC000855   |
| ETIM 8                              | EC000855   |
| ECLASS 8.0                          | 27180704   |

# Approbation

| Approbation  | UL + C-UL (listed)                           |
|--------------|--|
|              | UL + C-UL - FTTA                             |
| Certificats  | EAC  |
| Explications | Déclaration de conformité                    |
|              | Declaration of conformity - F-gas regulation |
|              | Déclaration de conformité UK                 |

© Rittal 2025