## Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3303.518

# Condizionatore da parete TopTherm Blue e, UL Type 3R/4

Stato: 3/12/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SK 3303.518 - Condizionatore da parete TopTherm Blue e, UL Type 3R/4 0,5 - 2,5 kW

Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica Blue e nelle classi di potenza da 500 W a 2.500 W, di serie con controllore «e Comfort» ed evaporatore elettronico della condensa (minimo 1000 W), grado di protezione UL Type 3R/4, 12.





#### Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3303.518
Esecuzione	montaggio a parete
Descrizione prodotto	Condizionatori da parete ad alta efficienza energetica «Blue e», di serie con controllore e-Comfort ed, evaporatore elettronico della condensa. Grado di protezione secondo UL Type 3R/4, 12.
Vantaggi	Per il montaggio in ambienti esterni
	Tecnologia Blue e
	Può essere collegato con l'interfaccia IoT tramite l'adattatore Blue e
	IoT, per condizionatori con controllore e-Comfort e potenza
	frigorifera a partire da 500 W
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
Parti incluse nella fornitura	Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano
	Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto)
	Dima di foratura
	Materiale di fissaggio

© Rittal 2025 2

## Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 0,5 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,28 kW
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 60 Hz
Corrente nominale max.	A 60 Hz: 5,7 A
Corrente di spunto (massima)	A 60 Hz: 11,5 A
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 345 m³/h Circuito interno: 280 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,3 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,35
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 285 mm Altezza: 620 mm Profondità: 298 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito esterno IP 34 Circuito interno IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R UL Type 4 UL Type 12
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A Quantità: 0,19 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,12 t
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	-20 °C50 °C
Operating temperature max @60 Hz	50 °C
Temperatura di esercizio	Modulo di raffreddamento con compressore da temperatura ambiente +10 °C. Nel range di temperatura da -20 °C a +10 °C è attivo solo il ventilatore interno.
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C70 °C
Campo d'impostazione	20 °C50 °C

© Rittal 2025 3

# Caratteristiche

Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,37 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,45 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Fusibile di protezione	Interruttore automatico/fusibile: 10 A
Informazioni sul nr. d'ord.	senza dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato
Confezione	1 pz.
Peso netto	30.5
Peso lordo	36.5
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177943681
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approvazioni

Approvazioni	C-UL
	UL + C-UL (listed)
	UL + C-UL - FTTA
Certificati	EAC
Spiegazioni	Dichiarazione di conformità
	Declaration of conformity - F-gas regulation
	Dichiarazione di conformità UK

© Rittal 2025