# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





# SK 3304.518

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

Stato: 6/10/2025 (Fonte: rittal.com/it-it)



# SK 3304.518 - 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

0 1: 1	01/ 000 / 540
Codice prodotto	SK 3304.518
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 Dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato

© Rittal 2025 2

# Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 1,1 kW
DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 1,25 kW
	Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 0,91 kW
	Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 0,9 kW
Tensione nominale di esercizio	115 V, 1~, 50 Hz/60 Hz
Corrente nominale max.	A 50 Hz: 8,7 A
	A 60 Hz: 9,7 A
Corrente di spunto (massima)	A 50 Hz: 26 A
	A 60 Hz: 28 A
Portata d'aria (in aspirazione	Circuito esterno: 805 m³/h
libera)	Circuito interno: 600 m³/h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 1,67
Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 1,52
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 405 mm
	Altezza: 1.020 mm
	Profondità: 358 mm
Grado di protezione IP secondo EN	Circuito esterno IP 34
60 529	Circuito interno IP 56
Protection category NEMA	UL Type 3R
	UL Type 4
	UL Type 12
Mezzo/fluido frigorigeno	Mezzo frigorigeno: R-513A
	Quantità: 0,325 kg
	Global Warming Potential (GWP): 631
	CO2 equivalente (CO2e): 0,21 t
Regolazione della temperatura	Controllore e-Comfort (impostazione di fabbrica +35 °C)
	-20 °C50 °C
Range temperatura di esercizio	20 000 0
	Modulo di raffreddamento con compressore da temperatura
Range temperatura di esercizio Temperatura di esercizio	Modulo di raffreddamento con compressore da temperatura

© Rittal 2025 3

# Caratteristiche

Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C50 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,66 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,82 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,77 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,89 kW
Pressione di esercizio (p max.)	28 bar
Fusibile di protezione	Interruttore per trasformatore: 1116 A
Confezione	1 pz.
Peso netto	70
Peso lordo	75
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177943704
ETIM 9	EC000855
ETIM 8	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

# Approvazioni

Approvazioni	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