

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



SK 3185.530

Condizionatore da parete Blue e+

Stato: 27/09/2024 (Fonte: rittal.com/it-it)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



SK 3185.530 - Condizionatore da parete Blue e+ 1,6 kW - 5,8 kW

Condizionatori a parete Blue e+ ad alta efficienza energetica nelle classi di potenza da 1600 W a 5800 W. Grazie all'utilizzo di componenti a velocità controllata e alla tecnologia heat pipe (condotto termico), raggiungono un risparmio energetico medio del 75%. Disponibili in lamiera d'acciaio e acciaio inox.



Caratteristiche

Nr. d'ord.	SK 3185.530
Esecuzione	montaggio a parete
Vantaggi	Risparmio energetico medio fino al 75 % grazie ai componenti a velocità variabile e alla tecnologia heatpipe Impiego in tutto il mondo grazie all'alimentazione multi-tensione Durata più lunga di tutti i componenti nell'armadio di comando e nel condizionatore grazie al raffreddamento component-saving Utilizzo intuitivo tramite il display touch e le interfacce intelligenti
Materiale	Acciaio inox 1.4301 (AISI 304)
Colore	RAL 9007
Parti incluse nella fornitura	Condensatore con rivestimento idrofobico RiNano Dispositivo elettronico di evaporazione della condensa integrato Materiale di fissaggio Apparecchio precablato (con morsettiera ad innesto)
Opzioni	Per il controllo in remoto e la connessione in rete dei chiller Blue e+, utilizzare l'interfaccia IoT con nr. d'ord. 3124.300. Il controllo remoto dei dati, dello stato di funzionamento e dei messaggi del condizionatore consente una maggiore efficienza del quadro elettrico e della macchina.

Caratteristiche

Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 1,6 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 1,6 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 1,2 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 1,2 kW
Tensione nominale di esercizio	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Nota	Attenersi alle Istruzioni di montaggio. Scaricando il software, si sottoscrive un contratto tra il partner contrattuale e Rittal per l'utilizzo gratuito del software in conformità alle presenti condizioni di licenza. Utilizzabile solo per applicazioni semi-outdoor (v. Istruzioni per la descrizione)
Informazioni sul nr. d'ord.	Tolleranza: 110 V -10 % (99 V) e 240 V +10 % (264 V) / 380 V -10 % (342 V) e 480 V +6 % (509 V)
Potenza nominale	0,7 kW
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 895 m ³ /h Circuito interno: 700 m ³ /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 2,96 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 2,96
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) 50/60 Hz	6,4
Esecuzione	montaggio a parete
Dimensioni	Larghezza: 400 mm Altezza: 950 mm Profondità: 310 mm
Dima di foratura necessaria	Larghezza feritoia: 383 mm Altezza foratura: 929 mm
Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito interno IP 55
Protection category NEMA	UL Type 12 UL Type 3R

Caratteristiche

Mezzo/fluido frigorifero	Mezzo frigorifero: R-513A Quantità: 0,76 kg Global Warming Potential (GWP): 631 CO2 equivalente (CO2e): 0,48 t
Regolazione della temperatura	e+ Controllore (impostazione di fabbrica +35 °C)
Range temperatura di esercizio	-20 °C...60 °C
Range di temperatura stoccaggio	-40 °C...70 °C
Campo di temperatura di esercizio circuito frigorifero (attivo)	3 °C...60 °C
Campo temperatura di funzionamento heat pipe	-20 °C...45 °C
Campo d'impostazione temperatura di esercizio	20 °C...50 °C
Potenza nominale assorbita Pel	Potenza nominale assorbita L35 L35/50 Hz: 0,54 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,54 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,61 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,61 kW
Pressione di esercizio (p max.)	24 bar
Confezione	1 pz.
Peso/Conf.	36,3 kg
Peso netto	40.3
Peso lordo	46.375
Codice tariffa doganale	84158200
EAN	4028177934658
E-Number Sweden	E3465318
ETIM 8	EC000855
ETIM 7.0	EC000855
ECLASS 8.0	27180704

Approvazioni

Approvazioni

UL + C-UL (listed)

Certificati

EAC

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Dichiarazione di conformità UK