

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## SK 3486.937

# Condizionatore a parete Blue e+ Dynamic

Stato: 24/05/2026 (Fonte: [rittal.com/it-it](http://rittal.com/it-it))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# SK 3486.937 - Condizionatore a parete Blue e+ Dynamic

## 1,0 kW – 2,6 kW

La serie di condizionatori Blue e+ Dynamic è stata progettata per l'uso in applicazioni operative variabili. Gli apparecchi sono testati secondo DNV-CG-0339 e sono quindi particolarmente adatti per impieghi navali (ad es. per i quadri elettrici nelle sale macchine). Grazie alla loro struttura meccanica particolarmente robusta, i condizionatori sono ideali per tutte le applicazioni soggette a forti sollecitazioni da vibrazioni, come nei porti (gru), nella logistica (trasloelevatori) o negli aeroporti (nastri trasportatori per bagagli).

## Caratteristiche

Codice prodotto	SK 3486.937
Esecuzione	montaggio a parete Dynamic
Vantaggi	Maggiore efficienza: indice di efficienza energetica stagionale (SEER) molto elevato > 6,2 Maggiore flessibilità: utilizzo versatile in applicazioni dinamiche, senza necessità di interventi infrastrutturali complessi. Anche i retrofitting possono essere eseguiti con facilità. Più sicurezza: massima affidabilità, minore necessità di manutenzione e velocemente pronto all'uso Maggiore semplicità: progettazione, funzionamento e installazione ottimizzati
Applicazioni tipiche	Per applicazioni marittime e dinamiche
Materiale	Lamiera d'acciaio
Colore	RAL 7035
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)

# Caratteristiche

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.
Potenza frigorifera totale secondo DIN EN 14511	Potenza frigorifera L35 L35/50 Hz: 2 kW Potenza frigorifera L35 L35/60 Hz: 2 kW Potenza frigorifera L35 L50/50 Hz: 1,29 kW Potenza frigorifera L35 L50/60 Hz: 1,29 kW
Tensione nominale di esercizio	110 V - 240 V, 1~, 50 Hz/60 Hz 380 V - 480 V, 3~, 50 Hz/60 Hz
Nota	Per soddisfare i requisiti EMC secondo la norma DNV-CG-0339, è necessario installare una induttanza aggiuntiva (SK 3124.010) per ciascuna fase nella linea di alimentazione del condizionatore. Con l'induttanza installata, il funzionamento è possibile esclusivamente a 220-240 V, 1~, 380-440 V, 3~, 50/60Hz. L'apparecchio SK 3187.937 può essere utilizzato esclusivamente in configurazione trifase. 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.
Hint Construction	Installazione parziale non consentita
Potenza nominale	0,73 kW
Portata d'aria (in aspirazione libera)	Circuito esterno: 1.250 m <sup>3</sup> /h Circuito interno: 1.250 m <sup>3</sup> /h
Energy efficiency ratio (EER) 50/60 Hz L35 L35	Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 50 Hz: 3,23 Coefficiente di efficacia frigorifera L35 L35 (EER) 60 Hz: 3,23
Indice di efficienza energetica stagionale (SEER) 50/60 Hz	7,6
Dimensioni	Larghezza: 450 mm Altezza: 1.600 mm Profondità: 294 mm
Dima di foratura necessaria	Larghezza feritoia: 433 mm Altezza foratura: 1.579 mm

# Caratteristiche

Grado di protezione IP secondo EN 60 529	Circuito interno IP 55
Mezzo/fluido frigorifero	Mezzo frigorifero: R-1234yf Quantità: 1,1 kg Qtà refr. nel sistema di compressione: 0,65 kg Qtà refrig. nel Heat Pipe System: 0,45 kg Global Warming Potential (GWP): 0,5 CO2 equivalente (CO2e): 0 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: 0,62 kW Potenza nominale assorbita L35 L35/60 Hz: 0,62 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/50 Hz: 0,6 kW Potenza nominale assorbita L35 L50/60 Hz: 0,6 kW
Pressione di esercizio (p max.)	24 bar
Confezione	1 pz.
Peso netto	70 kg
Peso lordo	72,5 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	273,35 kg CO2 eq (Cat B)
Nota sulla classificazione PCF	Categoria B: Valore PCF (Cradle-to-Gate) calcolato approssimativamente in base al peso del prodotto e autodichiarato
Codice tariffa doganale	84158200
Descrizione prodotto	SK Condizionatore Blue e+ E, a parete, 2,0 kW, 110-240 V, 1~, 380-480 V, 3~, 50-60 Hz, lamiera d'acciaio, LAP: 450 x 1600 x 294 mm

# Approvazioni

---

Spiegazioni

Dichiarazione di conformità

Declaration of conformity - F-gas regulation

PCF-declaration