



Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome prodotto	CU
Tipo prodotto	Condizionatore
Mounting type	Lato
Installation	All'interno lato
Applicazione prodotto	Per contenitore
Installazione	Con viti
Supply Voltage	400...460 V CA a 50/60 Hz, 2 fasi
Rated Power	1000 W
Potenza frigorifera	1000 W 50/60 Hz L35-L35 870 W 50/60 Hz L35-L50

Caratteristiche tecniche

Altezza	780 mm
Larghezza	345 mm
Profondità	215 mm
Corrente nominale [In]	2 A
Corrente di spunto	4 A
Potenza assorbita in W	480 W a 50/60 Hz, L35-L35 530 W a 50/60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	2,1
Tipo di controllo	Controller elettronico
Intervallo regolazione temperatura	20...50 °C a 50/60 Hz
Temperatura ambiente di funzionamento	All'interno del contenitore: 20...50 °C a 50/60 Hz All'esterno del contenitore: 5...55 °C a 50/60 Hz
Noise level	70 dB
Pressione	30 bar
Flow rate	Circuito interno: 550 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 850 m3/h a 50/60 Hz
Peso prodotto	27,4 kg
Tipo di gas refrigerante	R134a (0,145 kg)
Type of filter	Filtro circuito esterno opzionale
Tipo di protezione	Protezione interruttore automatico: miniature circuit breaker (MCB)
Tipo di protezione	Protezione termica T 15 A Protezione da cortocircuito (magnetica)
Materiale	Acciaio
Colore	Grigio (RAL 7035)

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

Ambiente

Certificazioni prodotto	UL[RETURN]IEC
Comandi	2006/42/EC - macchina 2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2011/65/EU - RoHS
Norme di riferimento	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61000-6-2 EN 61000-6-3 EN/IEC 63000:2018 EN 14511
Grado di protezione IP	IP55 (sul circuito interno) conforme a CEI 60529 IP24 (sul circuito esterno) conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	87,5 cm
Confezione 1: larghezza	42,5 cm
Confezione 1: profondità	25,5 cm
Confezione 1: peso	29,4 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	101,9 cm
Confezione 2: larghezza	120 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	230,8 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	Dichiarazione REACH
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni Sulla Fine Della Vita
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi
----------	---------