



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	230 V CA a 50/60 Hz, 1 fase
Rated Power	820 W
Potenza frigorifera	820 W 50/60 Hz L35-L35 680 W 50/60 Hz L35-L50

Caratteristiche tecniche

Altezza	783 mm
Larghezza	348 mm
Profondità	215 mm
Corrente nominale [In]	2,6 A
Corrente di spunto	10,8 A
Potenza assorbita in W	440 W a 50/60 Hz, L35-L35 490 W a 50/60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	1,9
Tipo di controllo	Controller elettronico
Intervallo regolazione temperatura	20...55 °C a 50 Hz 20...50 °C a 60 Hz
Temperatura ambiente di funzionamento	All'interno del contenitore: 20...46 °C Massimo: 55 °C All'esterno del contenitore: 20...55 °C a 50 Hz All'esterno del contenitore: 20...50 °C a 60 Hz
Noise level	65 dB conforme a EN/ISO 3746
Pressione	25 bar
Flow rate	Circuito interno: 330 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 570 m3/h a 50/60 Hz
Peso prodotto	27 kg
Tipo di gas refrigerante	R134a (0,23 kg)
Type of filter	Filtro circuito esterno opzionale
Tipo di protezione	Protezione termica: T 6 A Protezione da cortocircuito (magnetica):
Materiale	Acciaio inox
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	CE
Comandi	2004/108/EC - compatibilità elettromagnetica 2006/42/EC - macchina 2006/95/EC - direttiva bassa tensione
Norme di riferimento	EN/ISO 12100 EN 60335-1 EN 60335-2-40 EN 378 EN 60204-1
Grado di protezione IP	IP55 (sul circuito interno) conforme a CEI 60529 IP34 (sul circuito esterno) conforme a CEI 60529

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	21,5 cm
Confezione 1: larghezza	34,8 cm
Confezione 1: profondità	78,3 cm
Confezione 1: peso	27,0 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	6
Confezione 2: altezza	100,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	176,2 kg

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
REACh senza SVHC	Si
Direttiva RoHS UE	Conformità EU RoHS Dichiarazione
Privo di metalli pesanti tossici	Si
Senza mercurio	Si
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina
Informazioni esenzioni RoHS	Si
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
----------	---------