



### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome prodotto	CU
Tipo prodotto	Condizionatore
Mounting type	Tetto del contenitore
Installation	All'interno tetto
Applicazione prodotto	Per contenitore
Installazione	Con viti
Supply Voltage	400...460 V CA a 50/60 Hz, 3 fasi
Rated Power	2100 W
Potenza frigorifera	2100 W 50/60 Hz L35-L35 1600 W 50/60 Hz L35-L50

### Caratteristiche tecniche

Altezza	435 mm
Larghezza	595 mm
Profondità	475 mm
Corrente nominale [In]	2,4 A
Corrente di spunto	13 A
Potenza assorbita in W	840 W a 50/60 Hz, L35-L35 1010 W a 50/60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	2,4
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	72 dB
Pressione	32 bar
Flow rate	Circuito interno: 850 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 1200 m3/h a 50/60 Hz
Peso prodotto	40,1 kg
Tipo di gas refrigerante	R134a (0,420 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	IP54 (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	46,5 cm
Confezione 1: larghezza	63,5 cm
Confezione 1: profondità	52,5 cm
Confezione 1: peso	44,1 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	107,4 cm
Confezione 2: larghezza	120 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	201,4 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
REACH senza SVHC	Sì
Direttiva RoHS UE	Conformità <a href="#">EU RoHS Dichiarazione</a>
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
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
----------	---------