



### Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome prodotto	CU
Tipo prodotto	Blocco condizionatore slim
Mounting type	Porta del contenitore
Installation	All'interno lato
Applicazione prodotto	Per contenitore
Installazione	Con viti
Supply Voltage	400 V CA a 50 Hz, 3 fasi
Rated Power	2500 W
Potenza frigorifera	8530 Btu/H 60 Hz L35-L35 6312 Btu/h 60 Hz L35-L50

### Caratteristiche tecniche

Altezza	1696 mm
Larghezza	495 mm
Profondità	235 mm
Corrente nominale [In]	2,9 A
Corrente di spunto	14 A
Potenza assorbita in W	1270 W a 60 Hz, L35-L35 1510 W a 60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	2
Tipo di controllo	Controller elettronico
Intervallo regolazione temperatura	20...50 °C
Temperatura ambiente di funzionamento	Massimo: 50 °C All'interno del contenitore: 20...46 °C All'esterno del contenitore: 20...50 °C
Noise level	69 dB conforme a EN/ISO 3746
Pressione	28 bar
Flow rate	Circuito interno: 1450 m3/h a 60 Hz Circuito esterno: 1450 m3/h a 60 Hz
Peso prodotto	80 kg
Tipo di gas refrigerante	R134a (1,2 kg)
Type of filter	Filtro circuito esterno opzionale
Tipo di protezione	Protezione termica: T 6 A Protezione da cortocircuito (magnetica):
Materiale	Acciaio
Colore	Grigio (RAL 7035)

### Ambiente

Certificazioni prodotto	UL
Grado di protezione IP	IP55 (sul circuito interno) conforme a CEI 60529 IP34 (sul circuito esterno) conforme a CEI 60529

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.

## Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	60,0 cm
Confezione 1: larghezza	80,0 cm
Confezione 1: profondità	188,0 cm
Confezione 1: peso	98,75 kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	2
Confezione 2: altezza	205,0 cm
Confezione 2: larghezza	80,0 cm
Confezione 2: profondità	120,0 cm
Confezione 2: peso	212,5 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>
Privo di metalli pesanti tossici	Sì
Senza mercurio	Sì
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
----------	---------