



## Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome prodotto	CU
Tipo prodotto	Condizionatore
Mounting type	Lato
Installation	All'interno lato
Applicazione prodotto	Per contenitore
Installazione	Con viti
Rated Power	350 W
Potenza frigorifera	350 W 50/60 Hz L35-L35 186 W 50/60 Hz L35-L50
Supply Voltage	220...240 V CA 1 fase 50 Hz EN/IEC 230 V +/- 6 % CA 1 fase 60 Hz UL

## Caratteristiche tecniche

Altezza	460 mm
Larghezza	290 mm
Profondità	190 mm
Corrente nominale [In]	1,4 A
Corrente di spunto	3,8 A
Potenza assorbita in W	240 W a 50/60 Hz, L35-L35 270 W a 50/60 Hz, L35-L50
Indice di efficienza energetica	1,4
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	55 dB
Pressione	28 bar
Flow rate	Circuito interno: 117 m <sup>3</sup> /h a 50/60 Hz Circuito esterno: 166 m <sup>3</sup> /h a 50/60 Hz
Peso prodotto	11,7 kg
Tipo di gas refrigerante	R134a (0,126 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	52 cm
Confezione 1: larghezza	38 cm
Confezione 1: profondità	22,5 cm
Confezione 1: peso	13 kg
Unità di misura confezione 2	PAL
Numero di unità per confezione 2	20
Confezione 2: altezza	118,4 cm
Confezione 2: larghezza	120 cm
Confezione 2: profondità	80 cm
Confezione 2: peso	285 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
----------	---------