

Presentazione

Gamma	ClimaSys
Nome Prodotto	CU
Installazione	Lato
Tipo Prodotto	Condizionatore
Tipo di installazione	All'interno lato
Applicazione Prodotto	Per contenitore
Installazione	Con viti
Tensione nominale di alimentazione [Us]	380...415 V 2 fasi 50 Hz EN/IEC 400/460 V +/- 6 % 2 fasi 60 Hz UL
Potenza nominale in W	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
Picchi di corrente	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
Livello di rumore	70 DB
Pressione	30 Bar
Flusso d'aria	Circuito interno: 550 m3/h a 50/60 Hz Circuito esterno: 850 m3/h a 50/60 Hz
Peso Netto	27,4 Kg
Tipo di gas refrigerante	R134a (0,145 kg)
Tipo di filtro di ventilazione	Filtro circuito esterno opzionale
Dispositivolinea in ingresso	M9F23216
Tipo di protezione	2 fasi 15 A (T)
Materiale	Acciaio
Colore	Grigio (RAL 7035)






Ambiente

Certificazioni Prodotto	UL[RETURN]IEC[RETURN]EN
Direttive	2006/42/EC - macchina 2014/30/UE - compatibilità elettromagnetica 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
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	87,500 Cm
Confezione 1: larghezza	25,500 Cm
Confezione 1: profondità	42,500 Cm
Peso imballo (Kg)	29,400 Kg
Unità di misura confezione 2	P12
Numero di unità per confezione 2	7
Confezione 2: altezza	101,900 Cm
Confezione 2: larghezza	80,000 Cm
Confezione 2: profondità	120,000 Cm
Confezione 2: peso	230,800 Kg

Sostenibilità dell'offerta

Potenziale di riciclabilità, in %	1
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1 556 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della produzione	111.34029300366105
Impronta di carbonio della produzione	111 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio della distribuzione	2.698334304623049
Impronta di carbonio della distribuzione	3 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'installazione	1.362642098491606
Impronta di carbonio dell'installazione	1 kg CO2 eq.
Impronta di carbonio dell'uso	1387.4952727752952
REACH senza SVHC	Si
Impronta di carbonio dell'uso	1 387 kg CO2 eq.
Sustainable packaging	No
Informazioni esenzioni RoHS	 Si
Impronta di carbonio di fine vita	53.59746625567655
Impronta di carbonio di fine vita	54 kg CO2 eq.
Profilo ambientale del prodotto (PEP)	 Profilo Ambientale Del Prodotto
Impronta di carbonio totale del ciclo di vita	1556
Senza gas fluorurati (F-gas)	Product containing F-gas
Confezione di cartone riciclato	Si
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS UE	Conformità  EU RoHS Dichiarazione
Regolamento REACH	 Dichiarazione REACH
Profilo di circolarità	 Informazioni Sulla Fine Della Vita

Ritiro del prodotto	No
WEEE Label	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
----------	---------

Product Life Status :	Commercializzato
-----------------------	-------------------------