



Fő jellemzők

Termékcsalád	ClimaSys
Termék neve	CVS
Termék vagy alkatrész típusa	Vörösréz gyűjtősín
Mounting type	Oldal
Installation	Kültéri oldal
Termék rendeltetési helye	Szekrényhez
Szerelési mód	Csavarozható
Supply Voltage	230 V AC kétfázisú 50/60 Hz
Rated Power	1000 W
Hűtőképesség	1000 W 50/60 Hz L35-L50 790 W 50/60 Hz L35-L50

Kiegészítő jellemzők

Magasság	783 mm
Szélesség	348 mm
Mélység	215 mm
[In] névleges áram	3 A
Indítási áram	10,5 A
Teljesítményigény W-ben	570 W -50/60 Hz, L35-L50 650 W -50/60 Hz, L35-L50
Energiahatékonysági tényező	1,8
Vezérlő típusa	Mechanikus retesz
Hőmérsékletbeállítási tartomány	20...55 °C
Működési környezeti levegő hőmérséklet	A házban belül: 20...46 °C Maximum: 55 °C Teljes áramlási sebesség: -20...55 °C -50/60 Hz
Noise level	65 dB megfelel EN/ISO 3746
Nyomás	25 bar
Flow rate	Belső áramkör: 330 m3/h -50/60 Hz Külső áramkör: 570 m3/h -50/60 Hz
Nettó súly	28 kg
Hűtőgáz típusa	R134a (0,23 kg)
Type of filter	Kiegészítő külső áramkör szűrő
Védelem típusa	Hővédelem a hajtáson keresztül T 6 A Rövidzár
Anyag	Acél
Szín	Szürke (RAL 7035)

Környezet

Terméktanúsítványok	CE
Írányelvek	2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás 2006/95/EK - kiefeszültségű irányelv 2006/42/EK - gépek
Szabványok	EN 60204-32 EN 60439 EN 60335-2-40 EN/ISO 12100 EN 378
IP védettség szint	IP55 megfelel MSZ EN 60529 (a riasztás eltűnéséig, akár aktuális, akár régi a hiba: BE) IP3x megfelel MSZ EN 60529 (a belső áramkörön)

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	110,000 cm
1. csomag szélessége	34,000 cm
1. csomag hossza	42,000 cm
1. csomag súlya	28,000 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
REACH: a különös aggodalomra okot adó anyagoktól (SVHC) mentes	Igen
EU RoHS irányelv	Megfelelő EU RoHS Nyilatkozat
Mérgező nehézfémmentes	Igen
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.