



Fő jellemzők

Termékcsalád	ClimaSys
Termék neve	CVS
Termék vagy alkatrész típusa	Vörösréz gyűjtősín
Mounting type	Szekrénytető
Installation	Beltéri tető
Termék rendeltetési helye	Szekrényhez
Szerelési mód	Csavarozható
Supply Voltage	400 V AC 3 fázis 50/60 Hz
Rated Power	3850 W
Hűtőképesség	3850 W 50/60 Hz L35-L50 2870 W 50/60 Hz L35-L50

Kiegészítő jellemzők

Magasság	496 mm
Szélesség	797 mm
Mélység	492 mm
[In] névleges áram	3,6 A
Indítási áram	17 A
Teljesítményigény W-ben	1790 W -50/60 Hz, L35-L50 2010 W -50/60 Hz, L35-L50
Energiahatékonysági tényező	2,2
Vezérlő típusa	Elektronikus vezérlő
Hőmérsékletbeállítási tartomány	20...50 °C
Működési környezeti levegő hőmérséklet	Maximum: 50 °C A házban belül: 20...46 °C Teljes áramlási sebesség: 20...50 °C
Noise level	75 dB megfelel EN/ISO 3746
Nyomás	25 bar
Flow rate	Belső áramkör: 1450 m ³ /h -50/60 Hz Külső áramkör: 3410 m ³ /h -50/60 Hz
Nettó súly	86 kg
Hűtőgáz típusa	R134a (1,6 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	2006/95/EK - kitesztelési irányelv 2004/108/EK - elektromágneses kompatibilitás 2006/42/EK - gépek
Szabványok	EN 378 EN 60439 EN/ISO 12100 EN 60335-2-40 EN 60204-32
IP védettségi szint	IP3x megfelel MSZ EN 60529 (a belső áramkörön) IP54 megfelel MSZ EN 60529 (a riasztás eltűnéséig, akár aktuális, akár régi a hiba: BE)

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	57,000 cm
1. csomag szélessége	69,000 cm
1. csomag hossza	87,000 cm
1. csomag súlya	86,973 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.