



SLIMLINE PRO - HŰTŐEGYSÉGEK ÚJ DESIGNBAN

Slimline pro széria

850300001



- A mikroszatornás kondenzátor 50%-kal kevesebb hűtőközeg töltést és nagyobb hatékonyságot tesz lehetővé.
- Védelmi osztály IP 55 / rozsdamentes acélból készült változatok IP 56 / Type 4X
- Hőmérséklet-tartomány 10°C - 60°C
- 350W-tól 6,2kW-ig terjedő hűtésteljesítmény
- 30%-al kisebb fogyasztás

TERMÉKLEÍRÁS

Az új szerelési rendszer az egyszerűsített szekrénykivágásoknak köszönhetően gyors és egyszerű telepítést tesz lehetővé. A SLIMLINE PRO hűtőegységek falra vagy süllyesztve is felszerelhetők. A mikroszatornás kondenzátor akár 50%-kal kevesebb hűtőközeget használ, ami a CO₂-egyenérték jelentős csökkenéséhez vezet. A hagyományos szekrényhűtőegységekhez képest az energiatakarékos SLIMLINE PRO hűtőegységek akár 30%-kal kevesebb villamos energiát fogyasztanak.

A SLIMLINE PRO hűtőegységek 10°C - 60°C közötti kiterjesztett hőmérséklet-tartományban működnek, hogy még szélsőséges hőségben is megbízható működést garantáljanak, valamint IP 55 / UL 12-es típusú (IP 56 / UL 3, 3R, 4 és 4X típusú rozsdamentes acél házban) védettségi osztályúak.

A 350 W-tól 6,2 kW-ig terjedő hűtésteljesítményekkel a gépek és üzemek ipari hűtési alkalmazásainak széles körét fedik le. A többféle hűtési kapacitás egyetlen kivágással egyszerűsíti a hűtőegységek és a pótalkatrészek leltározását. Az olyan alkalmazásokhoz, ahol higiéniai és korrózióvédelemre van szükség, különböző minőségű rozsdamentes acélházakat kínálunk.

MŰSZAKI ADATOK

Cooling capacity L35L35	350 W @50 Hz
Cooling capacity L35L50	230 W @ 50 Hz
Current L35L35	1 A
Feszültség	230 V
Fuse size	2,5 A (T)
Ház anyaga	Powder coated steel
Indítóáram	3,5 A
IP-osztály, ház	IP56
Jóváhagyások	EN/IEC cULus

Max. áramerősség	1,2 A
Méreték	600 x 250 x135 (45) mm
Nominal power L35L35	200 W
Operating temperature range	+10°C...+60°C
Output peak power	300 W
Product series	SlimLine Pro
Setting range	+25°C...+50°C (pre set +35°C)
System air flow ambient/cabinet	130 m ³ /h / 70 m ³ /h
Színes ház	Szürke RAL 7035
Tömeg	13,7 kg
Unimpeded air flow ambient/cabinet	408 m ³ /h / 180 m ³ /h

