

Wymienniki ciepła | typu powietrze powietrze

HOME > KATEGORIE > KLIMATYZATORY DO SZAF STEROWNICZYCH > WYMIENNIKI CIEPŁA | TYPU POWIETRZE-POWIETRZE

Wymienniki ciepła o przepływach krzyżowych oraz przeciwprądowych zaprojektowano zarówno do użytku na zewnątrz jak i wewnątrz. Wysokiej klasy technologia lutowania próżniowego Seifert pozwala na najlepsze w swojej klasie rozpraszanie ciepła oraz uznaną w branży markę oferującą rozwiązania kompaktowe.

Wymienniki spełniają wymogi NEMA i IP. Wymienniki ciepła typu powietrze-powietrze są zaprojektowane tak, aby spełniały wszelkie wymagania telekomunikacyjne. Nasi klienci mogą również zdecydować się na najlepszą ochronę przed korozją i achromatyczne powierzchnie. Operacja jest bardzo prosta. Rdzeń wymiennika ciepła przenosi ciepło z obwodu do obwodu wewnętrznego otoczenia przez powierzchnię aluminium, więc nie ma bezpośredniego kontaktu lub mix pomiędzy powietrzem zewnętrznym i wewnętrznym.

GALERIA PRODUKTU WRAZ Z PRZYKŁADOWYMI REALIZACJAMI



Lp.	Model - wydajność	Napięcie / częstotliwość	Wymiary (szer. x wys. gł., mm)	Montaż	Zakres temperatury działania	Nr katalogowy
1	LT 5025 - 25 W/K	230 V - 50/60 Hz	360 x 545 x 140	Zewnętrzny	-5°C - +55°C	5.502500011
2	LT 5060 - 60 W/K	230 V - 50/60 Hz	395 x 1740 x 180	Zewnętrzny	-5°C - +55°C	5.506000011
3	LT 5070 - 70 W/K	48 V DC	465 x 1010 x 150	Wewnętrzny	-5°C - +55°C	5.5070048
4	LT 5080 - 70 W/K	230 V - 50/60 Hz	465 x 1010 x 150	Wewnętrzny	-5°C - +55°C	5.50800001
5	LT 5095 - 95 W/K	48 V DC	450 x 1150 x 150	Wewnętrzny	-5°C - +55°C	5.5095048

