

Klingenburg Przeciwprądowy płytowy wymiennik ciepła



Klingenburg International sp. z o.o.
ul. Metalowców 5
58-100 Swidnica
Poland

Tel.: +48 (0) 74 851 5420..4
Fax: +48 (0) 74 851 5425
E-Mail: klingenburg@klingenburg.pl
Internet: www.klingenburg.pl

Opis wyrobu

Przeciwprądowy płytowy wymiennik ciepła Klingenburg GS

Zastosowanie w układach wentylacji do odzysku energii cieplnej.

Zalecane stosowanie w układach, gdzie nie dopuszcza się recyrkulacji powietrza.

Zaprojektowany jako płytowy wymiennik przeciwprądowy do odzysku ciepła jawnego i utajonego zawartego w wywiewanym powietrzu.

Powietrze wywiewane i powietrze świeże są zupełnie rozdzielone. Strumienie powietrza przepływają w układzie przeciwprądowym wzdłuż równoległe złożonych cienkich fałdowanych płyt aluminiowych.

Jakiegokolwiek przenikanie zapachów czy wilgoci między strumieniami jest wyeliminowane.

Płyty wykonane ze stopu aluminium odpornego na korozję i wodę morską.

Wysoka sprawność wymiany ciepła osiągana dzięki specjalnej budowie płyt.

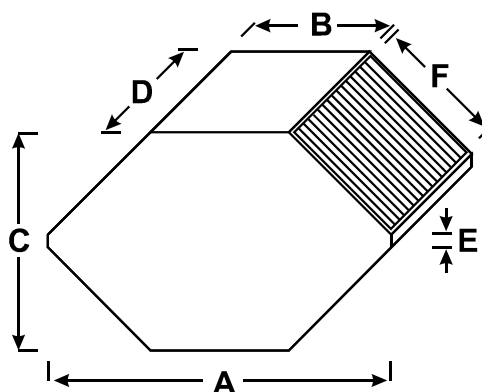
Dostarczamy pakiety w rozmaitych szerokościach.

Specjalna konstrukcja zawinięcia krawędzi daje wysoką szczelność i sztywność wymienników.

Do strumieni powietrza od 50 do 2000 m³/h, szczególnie zalecane do wentylacji mieszkaniowych i domowych.

Przykład oznaczenia katalogowego:

GS 30 / 350
Szerokość pakietu (D = 350 mm)
Wielkość (GS 30)



Oferowane rozmiary:

Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	E [mm]	F [mm]
GS 25	454	246	230	21	134
GS 30	496	246	271	21	163
GS 35	537	246	312	21	193
GS 45	619	246	394	21	249
GS 62	758	246	533	21	347