

Rekuperatory z odzyskiem ciepła i wilgoci

HRU-ERGO

Pobierz Wentyle
Pobierz AlnorCAM
Zamawiaj w B2B



Opis

Rekuperator podwieszany HRU-ERGO z odzyskiem ciepła i wilgoci posiada bardzo wydajny wymiennik przeciwprądowy. Konstrukcja wymiennika jest wykonana z papieru o wysokiej przepuszczalności wilgoci, dobrej szczelności, dobrej odporności na starzenie.

Odegłość pomiędzy włóknami odpowiada wielkości cząstek wilgoci. Większe cząsteczki np. zapachów są nieprzepuszczane przez wymiennik. Zapobiega to przenikaniu zanieczyszczeń do świeżego powietrza.

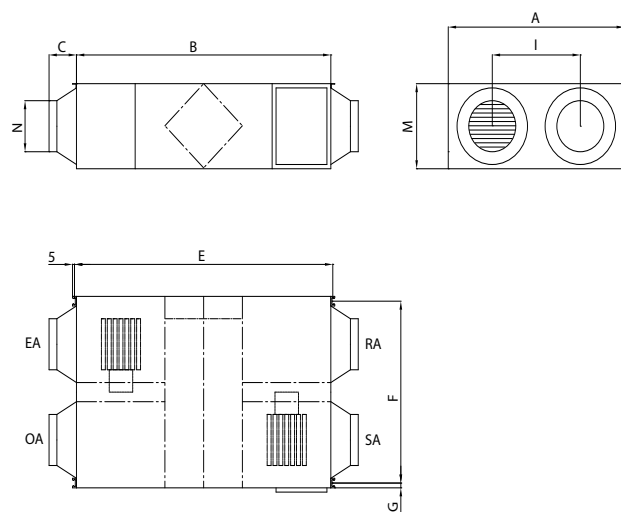
Dostępne są rekuperatory o wydajności od 250m³/h do 1000m³/h. HRU-ERGO posiada trzy biegi, dwa filtry oraz funkcję odszraniania.

Przykład oznaczenia

Kod produktu: **HRU - ERGO - 250**

typ _____

Wymiary



EA - zużyte powietrze wyrzucane na zewnątrz
 OA - świeże powietrze zaciągane z zewnątrz
 RA - zużyte powietrze wywiewane z pomieszczenia
 SA - świeże powietrze nawiewane do pomieszczenia

| Model | Przepływ powietrza [m ³ /h] | | | Ciśnienie zewnętrzne [Pa] | | | Efektywność entalpii [%] | | | | | | Efektywność odzysku temperatury [%] | Poziom hałasu [dB] | | | Napięcie [V] | Prąd [A] | Moc [W] | Masa [kg] | | | |
|---------------|----------------------------------------|------|------|---------------------------|----|-----|--------------------------|----|----|------|----|----|-------------------------------------|--------------------|----|----|--------------|----------|---------|-----------|-----|----|---|
| | L | M | H | L | M | H | Lato | | | Zima | | | | L | M | H | | | | | L | M | H |
| | | | | | | | L | M | H | L | M | H | | | | | | | | | | | |
| HRU-ERGO-250 | 165 | 250 | 250 | 30 | 70 | 85 | 67 | 63 | 63 | 73 | 70 | 70 | 77 | 75 | 75 | 22 | 26 | 27 | 220 | 0,56 | 40 | 29 | |
| HRU-ERGO-350 | 270 | 350 | 350 | 36 | 60 | 90 | 67 | 66 | 66 | 72 | 69 | 69 | 77 | 75 | 75 | 25 | 29 | 31 | 220 | 0,72 | 80 | 37 | |
| HRU-ERGO-500 | 360 | 500 | 500 | 30 | 60 | 100 | 68 | 62 | 62 | 72 | 67 | 67 | 78 | 75 | 75 | 25 | 31 | 33 | 220 | 0,96 | 120 | 43 | |
| HRU-ERGO-650 | 515 | 650 | 650 | 25 | 40 | 70 | 68 | 65 | 65 | 70 | 68 | 68 | 77 | 75 | 75 | 30 | 34 | 35 | 220 | 1,4 | 360 | 64 | |
| HRU-ERGO-800 | 625 | 800 | 800 | 60 | 98 | 120 | 68 | 65 | 65 | 74 | 71 | 71 | 77 | 75 | 75 | 32 | 36 | 38 | 220 | 1,7 | 360 | 71 | |
| HRU-ERGO-1000 | 780 | 1000 | 1000 | 25 | 35 | 85 | 68 | 65 | 65 | 74 | 71 | 71 | 77 | 75 | 75 | 31 | 36 | 38 | 220 | 2,1 | 360 | 83 | |

L - pierwszy bieg

M - drugi bieg

H - trzeci bieg

ALNOR[®] systemy wentylacji

jest prawnie chronionym znakiem i technicznym patentem. Prawo do zmian zastrzeżone.

Rekuperatory z odzyskiem ciepła i wilgoci

HRU-ERGO

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)

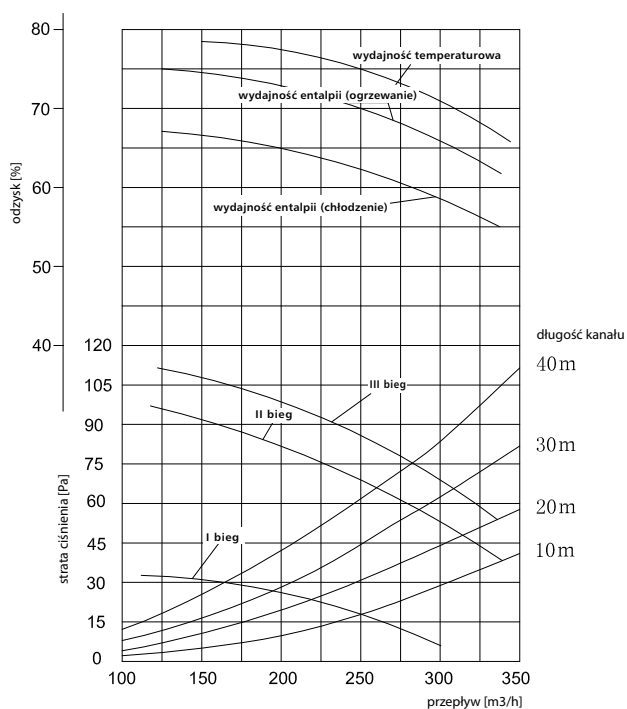
Wymiary

| Model | Wymiary | | | | | | | | |
|---------------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | A [mm] | B [mm] | C [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | I [mm] | M [mm] | N [mm] |
| HRU-ERGO-250 | 599 | 920 | 100 | 850 | 657 | 19 | 315 | 264 | 160 |
| HRU-ERGO-350 | 804 | 882 | 100 | 813 | 860 | 19 | 480 | 270 | 160 |
| HRU-ERGO-500 | 904 | 962 | 107 | 890 | 960 | 19 | 500 | 270 | 200 |
| HRU-ERGO-650 | 884 | 1222 | 107 | 1150 | 940 | 19 | 480 | 340 | 200 |
| HRU-ERGO-800 | 884 | 1322 | 85 | 1250 | 940 | 19 | 428 | 388 | 250 |
| HRU-ERGO-1000 | 1134 | 1322 | 85 | 1250 | 1190 | 19 | 678 | 388 | 250 |

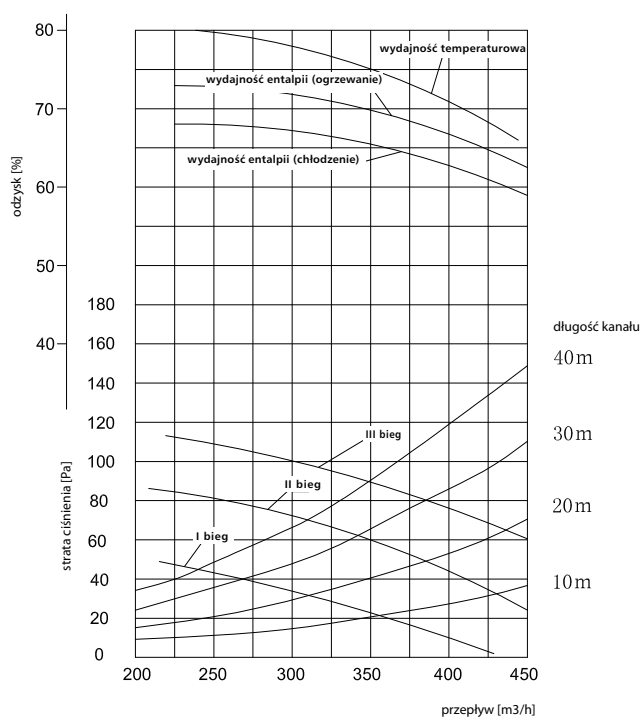
Dane techniczne

Wykresy doboru

HRU-ERGO-250



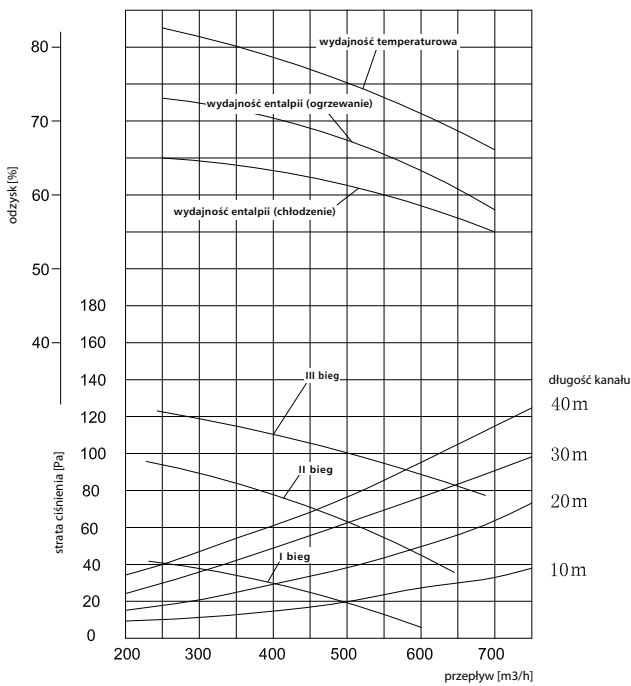
HRU-ERGO-350



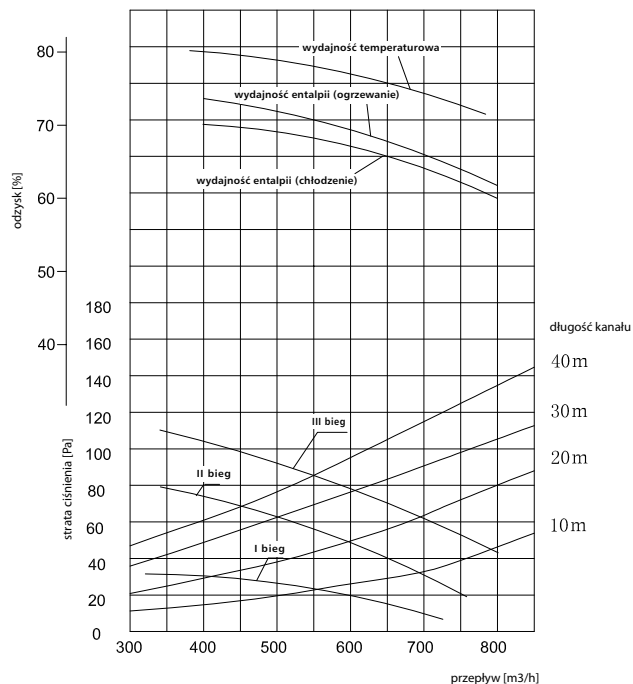
Dane techniczne

Wykresy doboru

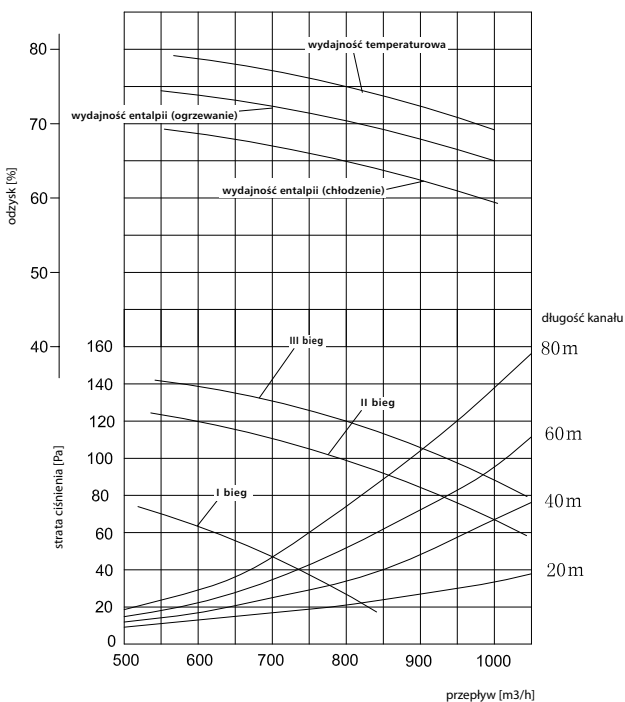
HRU-ERGO-500



HRU-ERGO-650



HRU-ERGO-800



HRU-ERGO-1000

