

CHŁODNICE FREONOWE RAMOWE TYP FR

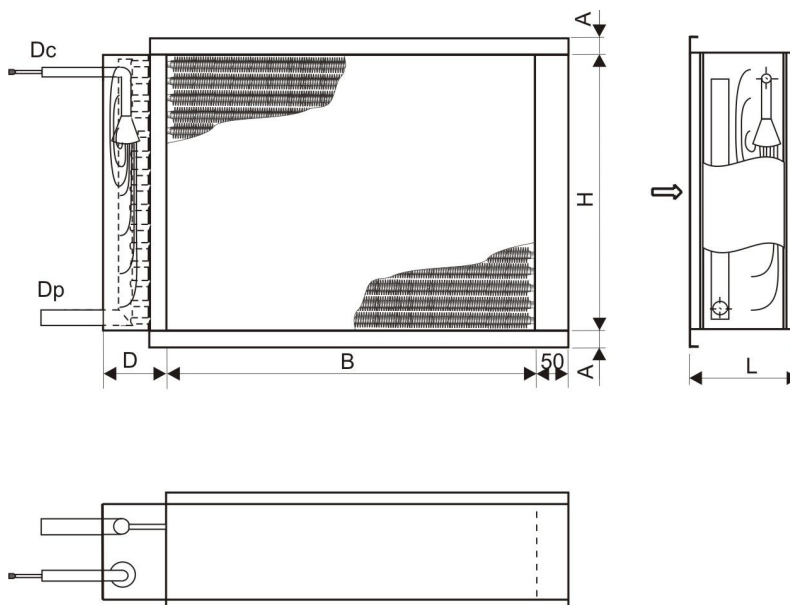
FR - 50 x 25 - IV - 12/18

Typ _____

Wymiary kanału
B x H [cm]
B – szerokość
H – wysokość

Ilość rzędów _____

Średnica zewnętrzna przyłącza
ciecz/para (gaz) [mm] (Dc/Dp) _____



Chłodnice do zabudowy w kanale wentylacyjnym, o prostej konstrukcji, bez obudowy i tacki odciekowej.

TABELA TYPOSZEREGU

Typ chłodnicy		Wymiary			Przyłącza czynnika chłodniczego	
		B [mm]	H [mm]	L [mm]	Dc [mm]	Dp [mm]
3 - rzędowe	FR - 40 x 20 - III - 10/15	400	200	200	10	15
	FR - 40 x 30 - III - 12/18	400	300	200	12	18
	FR - 50 x 25 - III - 12/18	500	250	200	12	18
	FR - 50 x 30 - III - 12/22	500	300	200	12	22
	FR - 60 x 30 - III - 12/22	600	300	200	12	22
	FR - 60 x 35 - III - 12/22	600	350	200	12	22
	FR - 60 x 40 - III - 16/28	600	400	225	16	28
	FR - 70 x 40 - III - 16/28	700	400	225	16	28
4 - rzędowe	FR - 80 x 50 - III - 16/28	800	500	225	16	28
	FR - 100 x 50 - III - 16/35	1000	500	250	16	35
	FR - 40 x 20 - IV - 10/15	400	200	200	10	15
	FR - 40 x 30 - IV - 12/18	400	300	200	12	18
	FR - 50 x 25 - IV - 12/18	500	250	200	12	18
	FR - 50 x 30 - IV - 12/22	500	300	200	12	22
	FR - 60 x 30 - IV - 12/22	600	300	200	12	22
	FR - 60 x 35 - IV - 12/22	600	350	200	12	22
	FR - 60 x 40 - IV - 16/28	600	400	225	16	28
	FR - 70 x 40 - IV - 16/28	700	400	225	16	28
	FR - 80 x 50 - IV - 22/35	800	500	250	22	35
	FR - 100 x 50 - IV - 22/35	1000	500	250	22	35

UWAGA : Oprócz wyrobów katalogowych Termex wykonuje na zamówienie chłodnice nietypowe, również w wersji nierdzewnej, z epoksydowanym wymiennikiem ciepła .

W celu dokonania doboru urządzenia nietypowego, należy określić :

1. Wymiary przyłącza B x H [mm]
2. Temperaturę powietrza na wlocie [°C]
3. Wymaganą temperaturę powietrza na wylocie [°C], albo moc chłodniczą [kW]
4. Natężenie przepływu powietrza [m³/h]
5. Wilgotność względną powietrza wlotowego [%]
6. Rodzaj czynnika chłodniczego (R407C, R410A, R134a, R404A, R507A)
7. Temperaturę parowania czynnika [°C]

Więcej informacji w katalogu.