

CHŁODNICE WODNE DO KANAŁÓW PROSTOKĄTNYCH TYP CNS

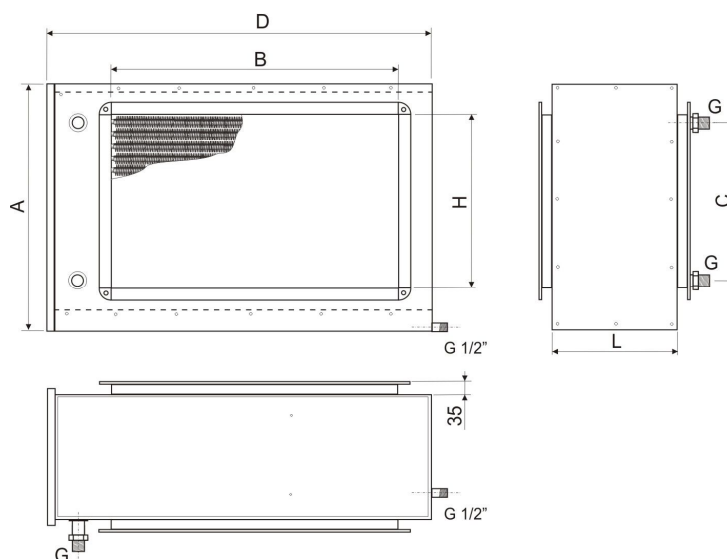
CNS - 60 x 35 - IV - 3/4"

Typ _____

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

Ilość rzędów _____

Przyłącze zasilanie / powrót _____



Chłodnice typu CNS posiadają nierdzewną tackę odciekową zabudowaną na stałe.
Odkraplacz (separator skroplin) jako opcja.

TABELA TYPOSZEREGU

Typ chłodnicy		B [mm]	H [mm]	D [mm]	A [mm]	C [mm]	L [mm]	G	Typ odkraplacza
3 - rzędowe	CNS - 40 x 20 - III - 3/4"	400	200	560	310	190	330	3/4"	DS - 40x20
	CNS - 40 x 30 - III - 3/4"	400	300	560	485	365	330	3/4"	DS - 40x30
	CNS - 50 x 25 - III - 3/4"	500	250	660	370	250	330	3/4"	DS - 50x25
	CNS - 50 x 30 - III - 3/4"	500	300	660	385	265	330	3/4"	DS - 50x30
	CNS - 60 x 30 - III - 3/4"	600	300	760	385	265	330	3/4"	DS - 60x30
	CNS - 60 x 35 - III - 3/4"	600	350	760	435	315	330	3/4"	DS - 60x35
	CNS - 60 x 40 - III - 3/4"	600	400	760	485	365	330	3/4"	DS - 60x40
	CNS - 70 x 40 - III - 1"	700	400	860	485	365	330	1"	DS - 70x40
4 - rzędowe	CNS - 80 x 50 - III - 1"	800	500	960	585	460	380	1"	DS - 80x50
	CNS - 100 x 50 - III - 1"	1000	500	1160	585	460	380	1"	DS-100x50
	CNS - 40 x 20 - IV - 3/4"	400	200	560	310	190	330	3/4"	DS - 40x20
	CNS - 40 x 30 - IV - 3/4"	400	300	560	485	365	330	3/4"	DS - 40x30
	CNS - 50 x 25 - IV - 3/4"	500	250	660	370	250	330	3/4"	DS - 50x25
	CNS - 50 x 30 - IV - 3/4"	500	300	660	385	265	330	3/4"	DS - 50x30
	CNS - 60 x 30 - IV - 3/4"	600	300	760	385	265	330	3/4"	DS - 60x30
	CNS - 60 x 35 - IV - 3/4"	600	350	760	435	315	330	3/4"	DS - 60x35
	CNS - 60 x 40 - IV - 3/4"	600	400	760	485	365	330	3/4"	DS - 60x40
	CNS - 70 x 40 - IV - 1"	700	400	860	485	365	330	1"	DS - 70x40
CNS - 80 x 50 - IV - 1"	800	500	960	585	460	380	1"	DS - 80x50	
CNS - 100 x 50 - IV - 1"	1000	500	1160	585	460	380	1"	DS-100x50	

Więcej informacji w katalogu.

UWAGA : Oprócz wyrobów katalogowych Termex wykonuje na zamówienie chłodnice nietypowe. Obudowa chłodnicy może być wykonana w całości z blachy nierdzewnej, a wymiennik epoksydowany.

W celu doboru urządzenia nietypowego, należy określić :

1. Wymiary kanału 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. Temperaturę wody zasilającej [°C]
6. Temperaturę wody powrotnej [°C]
7. Ewentualną zawartość glikolu etylenowego lub propylenowego w wodzie [%]