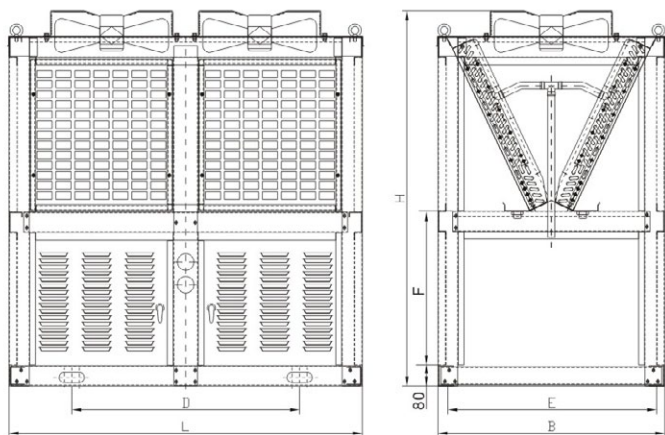


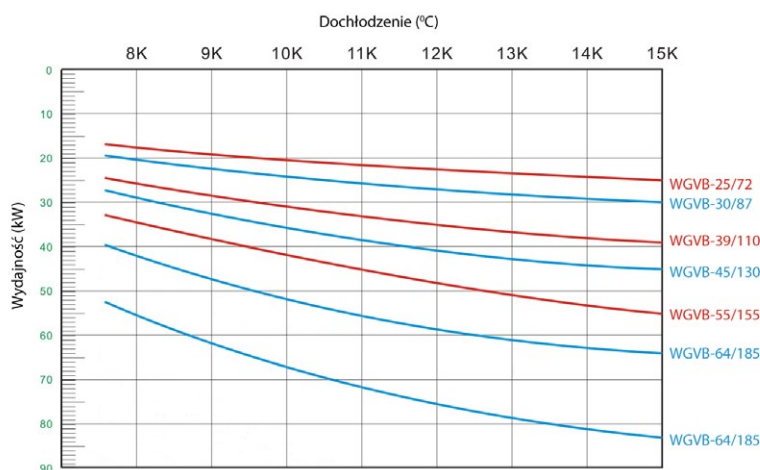
OBUDOWY ZE SKRAPLACZEM TYPU "V"

Model	Wydajność skraplania ($\Delta t = 15k$) kW	Powierzchnia wymiany ciepła m^2	Wentylatory					Średnica przyłączy na wejściu mm	Średnica przyłączy na wyjściu mm	Wymiary				Wymiary montażowe	
			Ilość szt.	Średnica mm	Przepływ powietrza m^3/h	Moc W	Zasilanie V			L	B	H	F	D	E
WGVB-25/72	24,840	72	1	550	8487	600	380	22	16	950	900	1480	630	550	820
WGVB-30/87	30,102	87	1	600	10820	780	380	25	16	1100	1000	1480	630	600	820
WGVB-39/110	39,050	110	2	500	2 x 6246	2 x 450	380	25	16	1400	900	1480	630	900	820
WGVB-45/130	44,850	130	2	550	2 x 8487	2 x 600	380	28	19	1550	900	1480	630	900	820
WGVB-55/155	55,025	155	2	550	2 x 8487	2 x 600	380	28	19	1600	1000	1680	700	900	920
WGVB-64/185	63,825	185	2	600	2 x 10820	2 x 780	380	28	22	1700	1000	1780	715	1000	920
WGVB-83/240	82,800	240	2	700	2 x 15000	2 x 750	380	32	22	1900	1175	1980	735	1200	1100

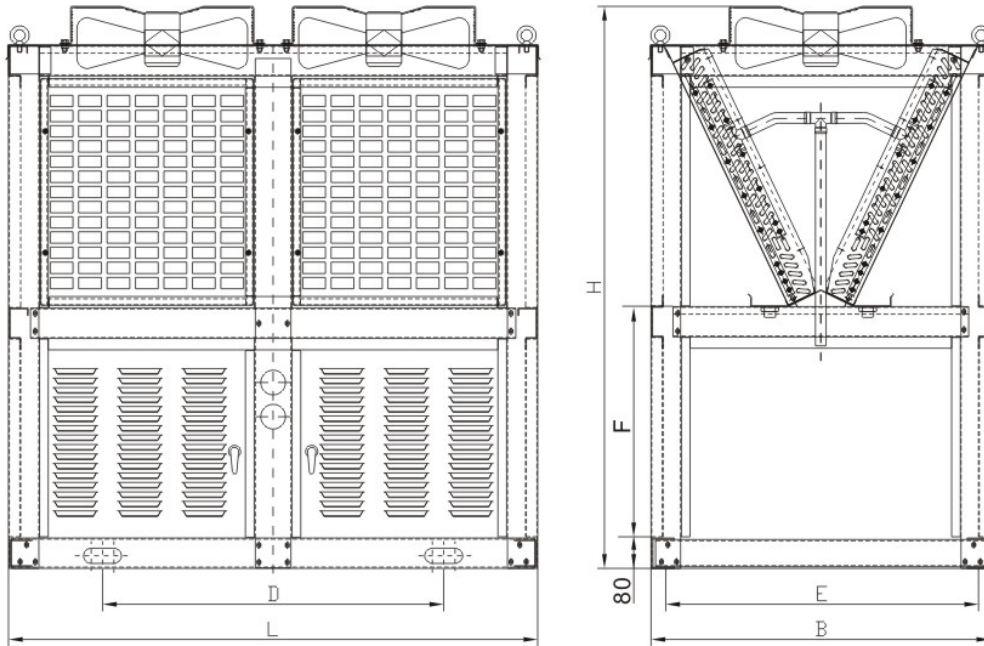


Pozostałe cechy:

- rozstaw lamel: 2.5 mm
- rurki miedziane o średnicy 9.52 mm i grubości 0.31 mm
- obudowa ze stali ocynkowanej, malowana proszkowo
- certyfikaty CE i ISO9001



Powiększenie schematu oraz wykresu na odwrocie ulotki.



Dochłodzenie (°C)

