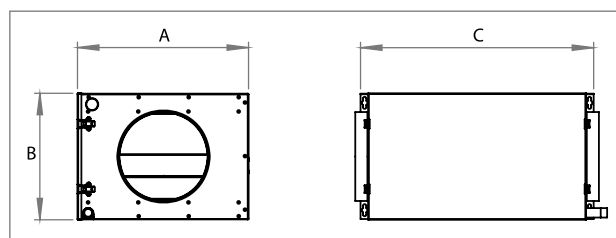




KWR

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]	waga [kg]
KWR 250 01	479	352	653	18,5
KWR 250 02	479	352	653	18,0

parametry chłodnicy wodnej

 t_z (temp. 32°C wilgotność 40%)

200 [m³/h]			300 [m³/h]			400 [m³/h]			500 [m³/h]			600 [m³/h]			700 [m³/h]		
t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]	t_n [°C]	Q [kW]	ΔP_{VL} [Pa]
14,8	1,6	10	16,2	2,2	14	16,8	2,8	20	17,5	3,3	35	18,1	3,8	52	18,7	4,3	68

 t_w (6-12°C)

200 [m³/h]		300 [m³/h]		400 [m³/h]		500 [m³/h]		600 [m³/h]		700 [m³/h]	
ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m³/h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m³/h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m³/h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m³/h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m³/h]	ΔP_{KW} [kPa]	V_{KW} [m³/h]
1,3	0,3	2,3	0,3	3,5	0,4	4,8	0,49	6,1	0,56	7,5	0,6

dane podstawowe

- chłodnica wodna przeznaczona do modeli SALVA 650
- cewka chłodząca (LPCW)
- blacha stalowa, galwanizowana
- studzienka do kondensatu
- możliwość montażu na ścianie lub suficie
- wersja lewa (01) lub prawa (02)

legenda

 t_w – temperatura czynnika chłodzącego [°C] t_z – temperatura powietrza zewnętrznego [°C] t_n – temperatura powietrza nawiewanego [°C]

Q – moc chłodnicza [kW]

 ΔP_{VL} – spadek ciśnienia powietrza [Pa] ΔP_{KW} – spadek ciśnienia czynnika chłodzącego [kPa] V_{KW} – przepływ czynnika chłodzącego [m³/h]