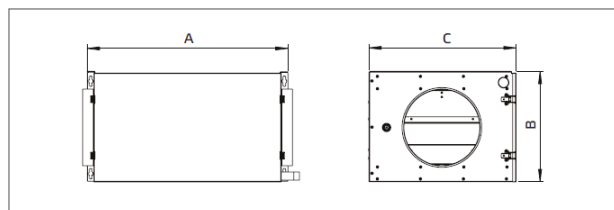




DVR

wymiary



Typ	A [mm]	B [mm]	C [mm]
DVR 01	479	352	653
DVR 02	479	352	653

chłodzenie

parametry chłodnicy freonowej DVR dla central SALVA 650

 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	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}
[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]
13	2,0	10	14,1	2,6	14	15,4	3,2	20	16,4	3,7	35	17,2	4,2	52	17,9	4,7	68

czynnik chłodniczy R410 A

600 [m³/h]		800 [m³/h]		1000 [m³/h]		1200 [m³/h]		1400 [m³/h]		1600 [m³/h]	
P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$
[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]
0,5	47	0,9	63	1,3	78	1,8	91	2,3	102	2,8	113

grzanie

parametry chłodnicy freonowej DVRI 9030 01 - dla central SALVA 1650, 2450

 t_z (temp. 7°C wilgotność 60%)

200 [m³/h]			300 [m³/h]			400 [m³/h]			500 [m³/h]			600 [m³/h]			700 [m³/h]		
t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}	t_n	Q	ΔP_{VL}
[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]	[°C]	[kW]	[Pa]
36,6	2,0	10	33,5	2,6	14	31	3,2	20	29,6	3,8	35	28,1	4,2	52	27	4,7	68

czynnik chłodniczy R410 A

600 [m³/h]		800 [m³/h]		1000 [m³/h]		1200 [m³/h]		1400 [m³/h]		1600 [m³/h]	
P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$	P	$\dot{m}$
[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]	[kPa]	[kg/h]
0,1	28	0,2	37	0,24	46	0,3	53	0,4	60	0,5	66

dane podstawowe

- chłodnica freonowa do central SALVA 650
- możliwość odwrócenia obiegu, pracy w trybie ogrzewania
- blacha stalowa, galwanizowana
- do montażu sufitowego i ściennego
- niez izolowana
- czujnik NTC 5 kOhm
- ciśnienie testowe 55 bar, dopuszczalne ciśnienie 41 bar
- wersja lewa (01) lub prawa (02)

legenda

 t_z – temperatura powietrza zewnętrznego [°C] t_n – temperatura powietrza nawiewanego [°C]

Q – moc chłodnicza [kW]

 ΔP_{VL} – spadek ciśnienia powietrza [Pa]

P – ciśnienie czynnika chłodniczego [kPa]

 $\dot{m}$ – przepływ masowy czynnika chłodniczego [kg/h]