

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
Klimatyzator
Zadanie 10

1. Klimatyzator (poz. 116, 122) (2 sztuki)

Klimatyzator – 2 szt.				Zgodność parametrów z wymaganiami Zamawiającego
Opis minimalnych wymaganych parametrów sprzętu				Wpisać TAK lub NIE
Efektywność	Wydajność	Chłodzenie nom. (min-maks.) [W]	3 600 (800 – 3 600)	
		Ogrzewanie nom. (min-maks.) [W]	3 700 (1 000 – 3 800)	
	Zużycie energii	Chłodzenie [W]	1 090	
		Ogrzewanie [W]	970	
	Prąd pobierany	Chłodzenie [A]	4,82	
		Ogrzewanie [A]	4,30	
	Maks pobór mocy [kW]		1,9	
	Maks. pobór prądu [A]		9,5	
	Chłodzenie	SEER [W/W]	6,12	
		Klasa energetyczna	A++	
		Roczne zużycie energii [kWh/rok]	963	
	Grzanie	SCOP [W/W]	4,14	
		Klasa energetyczna	A+	
Roczne zużycie energii [kWh/rok]		913		

Jednostka wewnętrzna	Wymiary sz/w/gł [mm]	792/292/201	
	Ciśnienie wewn. turbo/wys/śr/nis/cichy [m ³ /5]	600/570/471/370/270	
	Ciśnienie akust. turbo/wys/śr/nis/cichy [dB(A)]	38/32/29/23/20	
	Moc akust. turbo/wys/śr/nis/cichy [dB(A)]	44/40/36/32/23	
	Waga netto [kg]	8	
Jednostka zewnętrzna	Wymiary sz/w/gł [mm]	730/545/285	
	Rozstaw mocowania sz/gł [mm]	540/280	
	Ciśnienie akustyczne [dB(A)]	42	
	Moc akustyczna [dB(A)]	50	
	Waga netto [kg]	25	
	Czynnik chłodniczy [rodzaj]	R32	
	Ilość czynnika w urządzeniu [g]	600	
	Dodatkowa ilość czynnika powyżej 5 mb [g/mb]	20	
Zalecany zakres temperatury	Chłodzenie min – maks. [°C]	-7 - 47	
	Ogrzewanie min – maks. [°C]	-20 – 32	
Instalacja chłodnicza	Rura cieczowa [mm]	6,35 (1/4")	
	Rura gazowa [mm]	9,52 (3/8")	
	Maks. różnica wysokości [m]	10	
	Maks. długość instalacji [m]	20	
Zasilanie jednostki zewnętrznej [V-Ph-Hz]		220-1-50	
Przewody sterowania do agregatu [ilość x mm ²]		3 x 1,5	
Przewody zasilania do agregatu do wewnętrznej [ilość x mm ²]		5 x 1,5	
Zabezpieczenie [A]		C10	
Wąż skroplin [mm]		16	