

IŠORINIS ĮRENGINYS

PUMY-SP140YKM



Kompaktiška lauko dalis

PUMY serijos išoriniai įrenginiai su naujai sukurtu kompresoriumi pasižymi dideliu efektyvumu šildant ir vėsinant. Nedidelis įrenginio svoris palengvina transportavimą ir montavimą, leidžia jį įrengti siaurose ir ankštose vietose, kai su dvigubo ventiliatoriaus modeliu to padaryti nebuvo galimybių. Lyginant su ankstesne versija, dėl naujai sukurto kompresoriaus triukšmo lygis sumažėja iki 10 db (A).

Lauko dalį galima derinti su daugybe skirtingų tipų vidaus dalių, pavyzdžiui RAC, PAC ir City Multi, kurie gali būti sieniniai, kasetiniai, palubiniai ar kanaliniai - tokiu būdu galėsite itin efektyviai šildyti skirtingus pastato aukštus ar atskiras patalpas net ir šalčiausiomis žiemos dienomis. Vasarą įrenginiai veiks kaip oro kondicionieriai ir ekonomiškai vėsins patalpas.

R410A

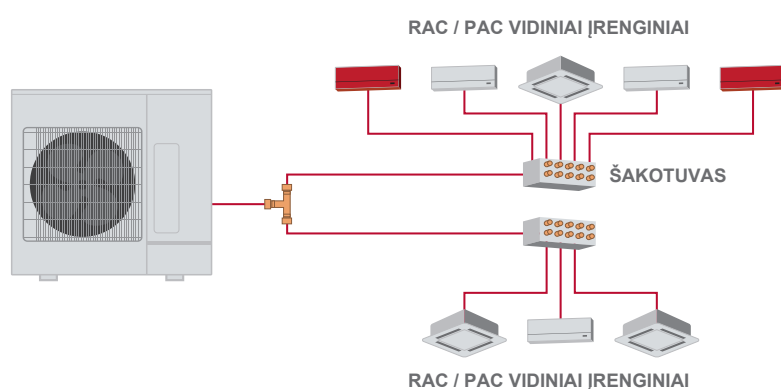
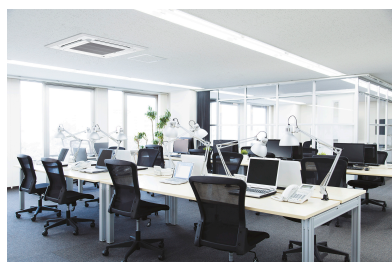


**COP
▲ 4.0**

**DESIGN
TOOL**

Techninės specifikacijos

MODELIS			PUMY-SP140YKM
ŠILDYMAS	ηsh	%	161,2
	COP	-	4,10
	Nominali šildymo galia	kW	16,5
VĖSINIMAS	ηsc	%	246,9
	EER	-	3,30
	Nominali vėsavimo galia	kW	15,5
Išmatavimai - I x A x G		mm	981 x 1,050 x 330 (+40)
Svoris		kg	94
Darbinė srovė		A	8
Vamzdžių skersmuo (skysčių/dujų)		in	3/8" / 5/8"
Maks.vamzdžių ilgis (užpildytas)		m	120
Maks. aukščių skirtumas		m	30
ildymas Vėsinimas		°C	-20 / -5
Oro srautas		m³ / h	4860
Triukšmo lygis šildant (SPL)		dB(A)	56
Triukšmo lygis vėsinant (SPL)		dB(A)	54
Rekomenduojamas saugiklis		A	16
Maitinimo įtampa		V/F/Hz	400 / 3 / 50
Vidinių įrenginių skaičius		vnt	1-8
Šakotuvai		BC Box	PAC-MK33 / 53BC
GWP/CO2 EKIVALENTAS			
Šaltnešis			R410A
GWP			2088
Užpildymo kiekis	Svoris	kg	3,5
	CO2 ekvivalentas	t	7,31
Maksimalus užpildymo kiekis	Svoris	kg	9,0
	CO2 ekvivalentas	t	18,79



PAC/RAC ĮRENGINIŲ SPRENDIMAS

- Kainos ir kokybės santykis
- Įvairios vidinių įrenginių variacijos
- Paprastesnis jungimas per šakotuvus
- Iki 8 vidinių įrenginių vienam išoriniam įrenginiui



Darbams ir įrangai suteikiama 5 metų garantija (išskyrus vidinių įrenginių filtrų sistemas). Gamintojas įsipareigoja tiekti atsargines detales 10 metų po įrangos gamybos nutraukimo.