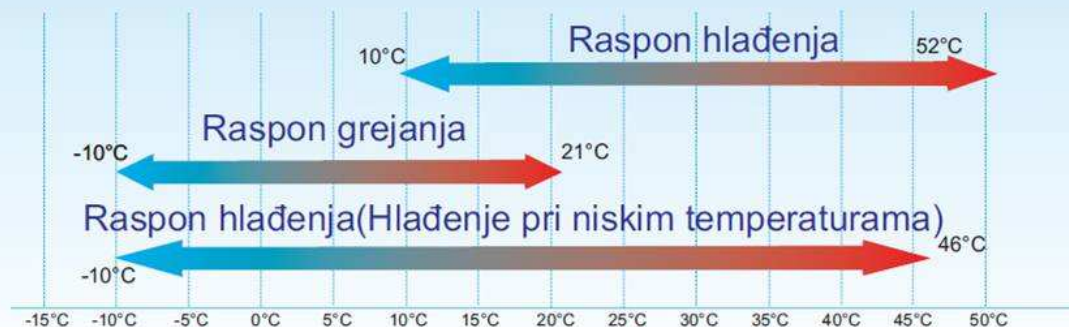




Temperaturni opseg rada pumpe



Karakteristike

Model		MGCSL-F30W/RN1	MGCSL-D30W/RN1
Kapacitet hlađenja	kW	30	30
Kapacitet grejanja	kW	32	32
Napajanje	V/Ph/Hz	380-415/3/50	380-415/3/50
Nazivna struja	Manualni prekidač	A	50
	Osigurač	A	36
Kompresor	Tip	Fiksna brzina	Digital Scroll+Fiksna brzina
	Brend	Copeland	Copeland
	Količina	komada	1+1
Ulazna snaga	Hlađenje	kW	10
	Hlađenje nazivna struja	A	16.3
	Grejanje	kW	9.8
	Grejanje nazivna struja	A	16
Maksimalna potrošnja	A	13.4	13.4
Maksimalna struja	A	22.5	22.5
Rashladno sredstvo	Tip	R410A	R410A
	Težina	kg	3.5x2
Kondenzator vazdušna strana	Tip izmenjivača vazdušna strana	Rebrasti bakami	Rebrasti bakarni
	Količina ventilatora	kom	1
	Protok količine vazduha	10 ³ m ³ /h	12
	Ulazna snaga ventilatora	kW	0.55
Isparivač (vodena strana)	Tip izmenjivača vodena strana	Dupla cev	Dupla cev
	Gubici usled otpora vode	kPa	/
	Ulaz/Izlaz vodena strana	mm	DN40
	Protok vode	m ³ /h	5.2
	Maksimalni pritisak	MPa	1
	Tip konekcije cevi		Prirubnički
Dimenzije (ŠxVxD)	Neto	mm	1514x1865x841
	Pakovanje	mm	1590x2065x995
Težina	Neto težina	kg	430
	Operativna težina	kg	450
Povezivanje	Struja	mm ²	10x4+6x1
	Signalne žice	mm ²	0.75x3
Tip kontrolera		Žičani	Žičani
Nivo buke	dB(A)	67	67
Operativna temperatura vode		Hlađenje : 0~17(0 C sa antifrizom)	
		Grejanje : 22~50	
Ambijentalna temperatura		Hlađenje : -10~46	
		Grejanje : -10~21	

Beleška

Podatci se zasnivaju na sledećim uslovima:

Hlađenje: Hladna voda ulaz/izlaz: 12°C / 7°C, spoljna temperatura vazduha 35°(117°F) CDB.

Grejanje: Topla voda ulaz/izlaz: 40°C / 45°C, spoljna temperatura vazduha 7° CDB/6°CWB.

Faktor zaprljanosti vodene strane: 0.086m²°C/kW