

R32

POWER INVERTER

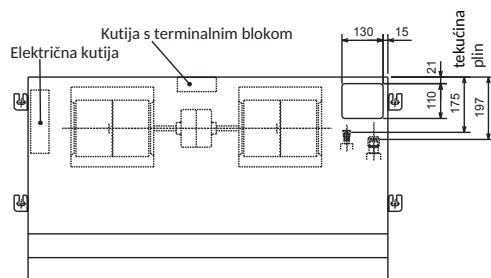


PCA-M-HA UNUTARNJA JEDINICA		PCA-M71HA
KAPACITET (kW)	Grijanje (nominalno)	7.6 (3.5-10.2)
	Hlađenje (nominalno)	7.1 (3.3-8.1)
	Grijanje (UK)	6.8 (3.0-8.65)
	Hlađenje (UK)	6.55 (3.05-7.45)
SHF (nominalni)		0.74
COP / EER (nominani)		3.50 / 3.51
SCOP / SEER		3.9 / 5.6
RAZRED ENERGETSKE UČINKOVITOSTI	Grijanje/Hlađenje	A / A+
PROTOK ZRAKA (l/s)	Nizak-Visok	267-300
VELIČINA CIJEVI (in)	Plin/Tekućina	15.88 (5/8") / 9.52 (3/8")
RAZINA ZVUČNOG TLAKA (dBA)	Nizak-Visok	37-39
RAZINA ZVUČNE SNAGE (dBA)		57
DIMENZIJE (mm)	Širina x Dubina x Visina	1136 x 650 x 280
TEŽINA (kg)		42
OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM		Preko vanjske jedinice
OCJENA OSIGURAČA (BS88) - HRC (A)		6
BROJ JEZGRI POVEZNOG KABELA		4
REFERENCA OŽIČENOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA		PAR-40MAA
REFERENCA BEŽIČNOG DALJINSKOG UPRAVLJAČA		PAR-SL94B

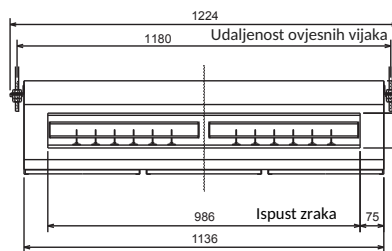
PUZ-ZM VANJSKA JEDINICA		PUZ-ZM71VHAR1
RAZINA ZVUČNE SNAGE (dBA)	Grijanje/Hlađenje	49 / 47
RAZINA ZVUČNOG TLAKA (dBA)	Hlađenje	67
TEŽINA (kg)		70
DIMENZIJE (mm)	Širina x Dubina x Visina	950 x 330 + 30 x 943
OPSKRBA ELEKTRIČNOM ENERGIJOM		220-240V, 50Hz
FAZA		Jedna
ULAZNA SNAGA SUSTAVA (kW)	Grijanje/Hlađenje (nominalno)	1.82 / 1.65
	Grijanje/Hlađenje (UK)	1.69 / 1.39
STARTNA STRUJA (A)		6.0
STRUJA SUSTAVA (A)	Grijanje/Hlađenje [MAX]	7.5 / 6.7 [19.4]
OCJENA OSIGURAČA (BS88) - HRC (A)		25
BROJ JEZGRI GLAVNOG KABELA		3
MAKSIMALNA DULJINA CIJEVI (m)		55
MAKSIMALNA VISINSKA RAZLIKA (m)		30
RASHLADNO SREDSTVO (kg) / CO EKVALENT (t) - R32 (GWP 675) - 30m		2.80 / 1.89
MAX DODATNO RASHLADNO SREDSTVO (kg)/CO EKVALENT (t)-R32 (GWP 675)		0.80 / 0.54

PCA-M71HA DIMENZIJE

TLOCRT



NACRT



BOKOCRT

