




Dovodni zrak			KA 5-4			Odvodni zrak			KA 5-4		
Pretok	m3/h	12.500	Pretok	m3/h	12.500	Pretok	m3/h	12.500	Pretok	m3/h	12.500
Zun. tlak	Pa	350	Zun. tlak	Pa	350	Zun. tlak	Pa	350	Zun. tlak	Pa	350
Tot. tlak	Pa	866	Tot. tlak	Pa	755	Tot. tlak	Pa	755	Tot. tlak	Pa	755
Moč motorja	kW	2x3,400	Moč motorja	kW	2x3,400	Moč motorja	kW	2x3,400	Moč motorja	kW	2x3,400
Napajanje		400V/3/50Hz	Napajanje		400V/3/50Hz	Napajanje		400V/3/50Hz	Napajanje		400V/3/50Hz
Calibration factor		220	Calibration factor		220	Calibration factor		220	Calibration factor		220
Vodni grelnik	kW	18,43	Vračanje toplote	kW	128,68 / 35,67	Vračanje toplote	kW	128,68 / 35,67	Vračanje toplote	kW	128,68 / 35,67
Uparjalnik	kW	52,56	Teža	kg	2.954,00	Teža	kg	2.954,00	Teža	kg	2.954,00
Vračanje toplote	kW	128,68 / 35,67	merilo		1:54	merilo		1:54	merilo		1:54

# KA HSO-5-4-D-R-50F-TB2-L2

 <b>LEA</b> Lokalna energetska agentura Spodnje Podravje	objekt	OSNOVNA ŠOLA MARKOVCI Markovci 33d, 2281 Markovci	vresta projekta		PZI
	načrt	Klimat N1 in N2	št. projekta		LEA-08-23
	vodja projekta	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZS S-0430	št. načrta		LEA-08-23
	odg. projektant	Henrik Glatz, univ.dipl.inž.str. IZS S-0430	datum		Oktober 2023
	vresta načrta	4 - NAČRT S PODROČJA STROJNIŠTVA	merilo	1:x	št. risbe <b>13</b>