

POUZE VYTÁPĚNÍ



VENKOVNÍ JEDNOTKA



VENKOVNÍ JEDNOTKA		Jedna fáze			Tři fáze		
		ERRQ011AV1	ERRQ014AV1	ERRQ016AV1	ERRQ011AY1	ERRQ014AY1	ERRQ016AY1
Nom. topný výkon*	kW	11	14	16	11	14	16
Rozměry V x Š x H	mm	1345 x 900 x 320			1345 x 900 x 320		
Hmotnost	kg	120			120		
Napájení	V / ~ / Hz	220-240 / 1 / 50			380-415 / 3 / 50		
Provozní rozsah strana vzduchu**	vytápění prostoru	-20°C ~ +20°C			-20°C ~ +20°C		
	teplá užitková voda	-20°C ~ +35°C			-20°C ~ +35°C		

* Podmínky: EW: 55°C, LW: 65°C, okolní: 7°C/6°CWB

** Provoz až do teploty -25°C, ale bez záruky výkon pod -20°C



VNITŘNÍ JEDNOTKA



VNITŘNÍ JEDNOTKA		Jedna fáze			Tři fáze		
		EKHBRD011ABV1	EKHBRD014ABV1	EKHBRD016ABV1	EKHBRD011ABY1	EKHBRD014ABY1	EKHBRD016ABY1
Rozměry V x Š x H	mm	705 x 600 x 695			705 x 600 x 695		
Hmotnost	kg	144,25			147,25		
Napájení	V / ~ / Hz	220-240 / 1 / 50			380-415 / 3 / 50		
Provozní rozsah - strana vody	vytápění prostoru	+25°C ~ +80°C			+25°C ~ +80°C		
	teplá užitková voda	+45°C ~ +75°C			+45°C ~ +75°C		



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY PRO MONTÁŽ NA VNITŘNÍ JEDNOTKU

ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY		EKHTS200AC	EKHTS260AC
Výška (samostatně stojící)	mm	1335	1610
Výška (při integraci na vnitřní jednotku)	mm	2010	2285
Šířka	mm	600	600
Hloubka	mm	695	695
Hmotnost - prázdná	kg	70	78



ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY PRO SOLÁRNÍ APLIKACE

ZÁSOBNÍKY TEPLÉ UŽITKOVÉ VODY PRO SOLÁRNÍ APLIKACE		EKHWP300A	EKHWP500A
Výška (samostatně stojící)	mm	1590	
Šířka	mm	595	790
Hloubka	mm	615	790
Hmotnost - prázdná	kg	59	92
Možná solární pomocný ohřev		ne	ano