

Specifikace vnitřní j.



VĚTRACÍ JEDNOTKY

Specifikace vnitřní j.



REKUPERAČNÍ JEDNOTKY



- Variabilní disponibilní tlak 100 - 200 Pa
- Možná instalace na 1 systém s běžnými MRV jednotkami
- Navrženo pro přívod a úpravu čerstvého vzduchu



- Ovládání společně se standardní jednotkou
- Jednoduché zpětné získávání tepla a větrání
- Křížový deskový výměník ZZT

Model vnitřní jednotky			AD482MPERA	AD722MPERA	AD962MPERA
Výkon	Chlazení	kBtu/h	47.7	77.1	95.5
		kW	14	22.6	28
	Vytápění	kBtu/h	30.4	51.8	60.8
		kW	8.9	15.2	17.8
Výkonost	Napájení	f/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
	Průtok vzduchu	m ³ /h	1600/1460/1070	2300/1900/1320	2800/2400/1820
	Hladina aku. tlaku Lp (1m)	dB(A)	48/47/42	55/53/50	55/54/52
	Hladina aku. výkonu Lw	dB(A)	61/60/56	68/65/60	68/66/62
	Provozní rozměry (Š/H/V)	mm	1355/876/360	1725/876/360	1725/876/360
	Přepravní rozměry (Š/H/V)	mm	1386/966/418	1830/990/530	1830/990/530
	Provozní/přepravní hmotnost	kg	69/74	100/127	101/128
	Kapalinové potrubí	mm	9.52	9.52	9.52
	Sací potrubí	mm	15.88	25.4	25.4
	Disponibilní tlak	Pa	100/185	100/200	100/200
Ovladač	Nástěnný (volitelně)	/	YR-E16A	YR-E16A	YR-E16A
		/	YR-E16B	YR-E16B	YR-E16B
		/	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
		/	YR-E17	YR-E17	YR-E17

Model		ERV0150ANN	ERV0260ANN	ERV0500ANN	ERV0800ANN	ERV1000ANN	
	Napájení	f/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60	
	Příkon	kW	0.1	0.12	0.36	0.36	0.36
	Provozní proud	A	0.55	0.55	1.65	1.65	1.65
	Výkon	Průtok vzduchu (Vys)	m ³ /h	150	260	500	800
Hladina aku. tlaku Lp, 1m		dB(A)	44/43	44/43	57/55	57/55	57/55
Hladina aku. tlaku Lw		dB(A)	55/54	55/54	68/66	68/66	68/66
Provozní rozměry (Š/H/V)		mm	940/685/276	940/685/276	1227/1115/387	1227/1115/387	1227/1115/387
Instalace	Přepravní rozměry (Š/H/V)	mm	1013/773/345	1013/773/345	1465/1213/430	1465/1213/430	1465/1213/430
	Provozní/přepravní hmotnost	kg	28.7/31.2	28.7/31.2	85.5/90.6	85.5/90.6	85.5/90.6
	Disponibilní tlak	Pa	80	60	150	120	100
	Ovladač	Nástěnný (standard)	/	YR-N07	YR-N07	YR-N07	YR-N07