

Specifikace vnitřní j.



1-CESTNÉ KAZETOVÉ JEDNOTKY

NEW



- Ultra tenká konstrukce jednotek - pouze 185 mm!
- Velmi tiché jednotky
- Vestavěné čerpadlo kondenzátu

Vnitřní jednotky		AB052MAERA	AB072MAERA	
Výkon	Chlazení	kBtu/h kW	5.1 1.5	7.5 2.2
	Vytápění	kBtu/h kW	5.8 1.7	8.5 2.5
Výkonost	Napájení	f/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
	Průtok vzduchu	m ³ /h	530/490/450	530/490/450
	Hladina aku. tlaku Lp (1m)	dB(A)	32/29/24	32/29/24
	Hladina aku. výkonu Lw	dB(A)	46/43/38	46/43/38
Instalace	Provozní rozměry (Š/H/V)	mm	875/505/185	875/505/185
	Přepavní rozměry (Š/H/V)	mm	1028/581/270	1028/581/270
	Provozní/přepavní hmotnost	kg	15.3/17.9	15.3/17.9
	Kapalinové potrubí	mm	6.35	6.35
Panel	Sací potrubí	mm	9.52	9.52
	Model		P1B-1050IB	P1B-1050IB
	Provozní rozměry (Š/H/V)	mm	1050/560/122	1050/560/122
	Přepavní rozměry (Š/H/V)	mm	1133/623/197	1133/623/197
Ovladač	Provozní/přepavní hmotnost	kg	5.3/8.3	5.3/8.3
	Nástěnný (volitelné)	/	YR-E16A	YR-E16A
		/	YR-E16B	YR-E16B
		/	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
Dálkový (volitelné)		/	YR-E17	YR-E17
		/	YR-HD	YR-HD

Vnitřní jednotky		AB092MAERA	AB122MAERA	
Výkon	Chlazení	kBtu/h kW	9.6 2.8	12.3 3.6
	Vytápění	kBtu/h kW	10.9 3.2	13.6 4
Výkonost	Napájení	f/V/Hz	1/220-230/50/60	1/220-230/50/60
	Průtok vzduchu	m ³ /h	530/490/450	550/530/490
	Hladina aku. tlaku Lp (1m)	dB(A)	32/29/24	34/30/25
	Hladina aku. výkonu Lw	dB(A)	46/43/38	48/44/39
Instalace	Provozní rozměry (Š/H/V)	mm	875/505/185	875/505/185
	Přepavní rozměry (Š/H/V)	mm	1028/581/270	1028/581/270
	Provozní/přepavní hmotnost	kg	15.3/17.9	15.3/17.9
	Kapalinové potrubí	mm	6.35	6.35
Panel	Sací potrubí	mm	9.52	12.7
	Model		P1B-1050IB	P1B-1050IB
	Provozní rozměry (Š/H/V)	mm	1050/560/122	1050/560/122
	Přepavní rozměry (Š/H/V)	mm	1133/623/197	1133/623/197
Ovladač	Provozní/přepavní hmotnost	kg	5.3/8.3	5.3/8.3
	Nástěnný (volitelné)	/	YR-E16A	YR-E16A
		/	YR-E16B	YR-E16B
		/	HW-BA116ABK	HW-BA116ABK
Dálkový (volitelné)		/	YR-E17	YR-E17
		/	YR-HD	YR-HD