

Sloupové jednotky

SESTAVY

- P03AH
- P05AH



Specifikace

Vnitřní jednotka			P03AH NR1	P05AH NTO
Výkon	chlazení	Btu/h	27,800	46,000
		W	8,140	13,480
	u topení	Btu/h	27,800	48,000
		W	8,140	14,060
Příkon	elektrický ohřivač	W	2,000	4,000
	chlazení	W	2,800	5,300
	topení	W	2,800	5,000
	elektrický ohřivač	W	2,000	4,000
Provozní proud	chlazení	A	13	9.5
	topení	A	13	9.0
	elektrický ohřivač	A	8.7	18.2
	Napájení	pouze ven. jedn.	Ø/V/Hz	1/220-240/50
	elektrický ohřivač	Ø/V/Hz	1/220-240/50	1/220-240/50
EER	chlazení	W/W	2.91	2.54
COP	topení	W/W	2.91	2.81
Rozsah provozní teploty	chlazení	°C	-5~+48	-5~+48
	topení	°C	-10~+24	-10~+24
Průtok vzduchu (H/M/L)		m³	19/16/13	30/28/26
		CFM	67/565/459	1060/989/918
Hladina hluku (H/M/L)	akustický tlak, 1 m	dB(A)±3	50/45/40	53/51/48
Rychlost odvlhčování		l/h	3.3	6.0
Rozměry (Š×V×H)	hlavní těleso	mm (couly)	570×1820×317(22.4×71.7×12.5)	590×1,850×440(23.2×72.8×17.3)
Hmotnost	hlavní těleso	kg (libry)	33 (73)	60 (132)
Připojení potrubí	kapalina	mm (couly)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	plyn	mm (couly)	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)

Venkovní jednotka			P03AH UR1	P05AH UTO
Napájení		Ø/V/Hz	1/220-240/50	3/380-415/50
Chladivo	typ		R410A	R410A
Ventilátor		boční/horní	boční	boční
Cirkulace vzduchu		m³	58	104
		CFM	2,048	3,673
Hladina hluku (vys./niz.)	akustický tlak, 1 m	dB(A)±3	58	58
Rozměry	Š×V×H	mm (couly)	870×800×320(34.3×31.5×12.6)	900×1160×370(35.4×45.7×14.6)
Čistá hmotnost	venkovní	kg (libry)	63 (139)	90 (198)
Připojení potrubí	kapalina	mm (couly)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	plyn	mm (couly)	15.88 (5/8)	19.05 (3/4)
Délka potrubí (maximální)		m	30	40
Výškový rozdíl jednotek (maximální)		m	20	25

Poznámka: Vzhledem k průběžným inovacím si vyhrazujeme změnu parametrů bez upozornění.

SESTAVY

•PO8AH



PO8AH

Specifikace

Vnitřní jednotka			PO8AH NF1
Výkon	chlazení	Btu/h	68,200
		W	20,000
topení		Btu/h	72,000
		W	21,100
Příkon	elektrický ohřivač	W	10,000
	chlazení	W	7,000
	topení	W	6,000
Provozní proud	elektrický ohřivač	W	10,000
	chlazení	A	11.1
	topení	A	10.0
Napájení	elektrický ohřivač	A	15.2
	pouze ven. jedn.	Ø/V/Hz	1/220-240/50
	elektrický ohřivač	Ø/V/Hz	3/380-415/50
EER	chlazení	W/W	2.86
COP	topení	W/W	3.52
Rozsah provozní teploty	chlazení	°C	-5~+48
Průtok vzduchu (H/M/L)	topení	°C	-10~+24
		m³	57/-148
		CFM	2,013/-1,695
Hladina hluku (H/M/L)	akustický tlak, 1 m	dB(A)±3	62/-159
Rychlost odvlhčování		l/h	8.1
Rozměry (S×V×H)	hlavní těleso	mm (couly)	1,050×1,880×495(41.3×74.0×19.5)
Hmotnost	hlavní těleso	kg (libry)	132 (291)
Připojení potrubí	kapalina	mm (couly)	9.52 (3/8)
	plyn	mm (couly)	19.05 (3/4)

Venkovní jednotka			PO8AH UF1
Napájení		Ø/V/Hz	3/380-415/50
Chladivo	typ		R410A
Ventilátor		boční/horní	boční
Cirkulace vzduchu		m³	135
		CFM	4,767
Hladina hluku (vys./niz.)	akustický tlak, 1 m	dB(A)±3	63
Rozměry	S×V×H	mm (couly)	950×1,380×330(37.4×54.3×13.0)
Čistá hmotnost	venkovní	kg (libry)	113 (249)
Připojení potrubí	kapalina	mm (couly)	9.52 (3/8)
	plyn	mm (couly)	19.05 (3/4)
Délka potrubí (maximální)		m	40
Výškový rozdíl jednotek (maximální)		m	25

Poznámka: Vzhledem k průběžným inovacím si vyhrazujeme změnu parametrů bez upozornění.