

## HPAA SĒRIJAS SILTUMSŪKŅI, VERSIJA "TIKAI SILDĪŠANA"

rūpnieciska "split" tipa sistēma "gaiss-gaiss", freons R404A



HP3AA			16	36
mazumcena, bez PVN			<b>11850 Ls</b>	<b>16890 Ls</b>
Enerģētiskie parametri <b>A7/A20</b> <sup>1</sup>	sildīšanas jauda	kW	20,8	41,5
	patērējamā jauda	kW	5,6	11,1
	efektivitātes koeficients	COP	3,7	3,7
Enerģētiskie parametri <b>A2/A20</b> <sup>1</sup>	sildīšanas jauda	kW	18,8	37,6
	patērējamā jauda	kW	5,4	10,9
	efektivitātes koeficients	COP	3,5	3,5
Enerģētiskie parametri <b>A-7/A20</b> <sup>1</sup>	sildīšanas jauda	kW	14,6	29,2
	patērējamā jauda	kW	5,2	10,4
	efektivitātes koeficients	COP	2,8	2,8
Enerģētiskie parametri <b>A-15/A20</b> <sup>1</sup>	sildīšanas jauda	kW	11,9	23,8
	patērējamā jauda	kW	5,0	9,9
	efektivitātes koeficients	COP	2,4	2,4
Iekšēja bloka parametri	gaisa patēriņš	m <sup>3</sup> /h	2400	5000
	brīvais spiediens	Pa	100	130
	ventilatora jauda	kW	0,69	1,56
Ārēja bloka trokšņa parametri <sup>2</sup>	nomināls ātrums	dB(A)	57	57
	pazeminātais ātrums	dB(A)	52	52
Iekšēja bloka izmēri un svars	garums	mm	1800	2000
	platums	mm	800	970
	augstums	mm	800	1200
	svars	kg	190	370
Ārēja bloka izmēri un svars	sekciju daudzums		1	2
	garums	mm	1972	2140
	platums	mm	1135	950
	augstums	mm	1295	1295
	svars	kg	210	205
Elektriskie parametri	maks. patērējamā jauda	kW	7,7	16,7
	palaišanas strāva	A	37	83

<sup>1</sup> ārēja gaisa temperatūra / gaisa temperatūra telpā

<sup>2</sup> trokšņa spiediena līmenis uz attāluma 10 m apkārtējā vidē

- 50°C gaisa apkure, iespējams pieslēgties pie gaisa vada tīklam
- monovalenta apkures sistēma, ārēja gaisa temperatūra līdz -25°C
- ārēja bloka maztrokšņu divātrumu ventilatori
- integrēts automātikas vadības bloks