

# NØRDIS SIENINIAI VENTILIATORINIAI KONVEKTORIAI

## NØRDIS NFW serija

Modelis		NFW-V250C-2P	NFW-V300C-2P	NFW-V400C-2P	NFW-V500C-2P	NFW-V600C-2P	
Įtampa		F/V/Hz	220-240/1/50				
Oro srautas (H/M/L)		m³/h	492/454/400	585/485/413	825/689/590	862/741/634	979/849/717
		CFM	289/267/235	344/285/242	485/405/347	507/435/372	575/499/421
Vėsinimas <sup>1</sup>	Galia (H/M/L)	kW	2.7/2.59/2.39	2.91/2.54/2.19	3.81/3.3/2.88	4.47/3.98/3.48	4.87/4.26/3.79
	Vandens srautas (H/M/L)	m³/h	0.48/0.46/0.42	0.51/0.45/0.38	0.67/0.57/0.51	0.77/0.68/0.61	0.85/0.72/0.65
	Vandens slėgio kritimas (H/M/L)	kPa	31.61/28.63/25.36	37.2/29.73/23.36	56.75/41.23/33.02	41.17/33.54/27.05	50.68/39.47/33.66
	Elektros sąnaudos (H/M/L)	W	13/11/10	15/11/9	34/22/15	26/18/13	38/26/18
Šildymas <sup>2</sup>	Galia (H/M/L)	kW	2.94/2.8/2.58	3.23/2.77/2.42	4.3/3.65/3.09	4.84/4.23/3.62	5.26/4.68/3.96
	Vandens srautas (H/M/L)	m³/h	0.51/0.49/0.46	0.56/0.49/0.42	0.73/0.64/0.56	0.84/0.73/0.64	0.89/0.80/0.68
	Vandens slėgio kritimas (H/M/L)	kPa	32.66/34.89/30.24	34.12/31.53/25.1	51.86/47.53/35.69	36.82/33.83/26.26	47.12/42.75/32.95
	Elektros sąnaudos (H/M/L)	W	11/11/9	14/10/8	31/20/14	22/16/12	33/23/16
Šildymas <sup>3</sup>	Galia (H/M/L)	kW	3.29/3.03/2.63	3.76/3.22/2.77	5.08/4.33/3.77	5.68/4.94/4.24	6.31/5.57/4.77
	Vandens srautas (H/M/L)	m³/h	0.48/0.46/0.42	0.51/0.45/0.38	0.67/0.57/0.51	0.77/0.68/0.61	0.85/0.72/0.65
	Vandens slėgio kritimas (H/M/L)	kPa	37.49/30.25/26.53	40.64/27.03/20.98	61.94/37.88/30.34	43.74/29.69/23.98	51.65/36.3/30.3
	Elektros sąnaudos (H/M/L)	W	12/10/8	14/10/8	31/20/14	23/16/12	33/23/16
Garso galia (H/M/L)		dB(A)	44/42/39	44/39/35	57/51/47	50/46/42	56/52/47
Nominali srovė		A	0.16	0.19	0.28	0.32	0.39
Ventiliatoriaus variklis	Tipas	DC Motor					
	Kiekis	1					
Ventiliatorius	Tipas	Tangential fan					
	Kiekis	1					
Coil	Row	2					
	Maks. Darbinis slėgis	MPa	1.6				
	Diametras	mm	Φ7				
Matmenys (I×A×G)		mm	915×290×234	915×290×234	915×290×234	1072×315×237	1072×315×237
Įpakavimo matmenys (I×A×G)		mm	1020×390×315	1020×390×315	1020×390×315	1180×415×315	1180×415×315
Svoris netto		kg	12.7	12.7	12.7	15.1	14.9
Svoris brutto		kg	17.3	17.6	16.3	19	18.6
Vandens įleidimo/išleidimo vamzdis		col	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4	G3/4
Drenažo vamzdis		mm	ODΦ20	ODΦ20	ODΦ20	ODΦ20	ODΦ20

Pastabos:

Remiantis Eurovent sąlygomis:

H: Didelis ventiliatoriaus greitis; M: Vidutinis ventiliatoriaus greitis; L: Mažas ventiliatoriaus greitis.

<sup>1</sup> Vėsinimo režimas (2 ir 4 vamzdžių ritė) įeinančio oro temperatūra 27°C DB/1 9°C WB, įeinančio/išeinančio vandens temperatūra 7°C /12°C, didelis ventiliatoriaus greitis.

<sup>2</sup> Šildymo režimas (1): (2 vamzdžių ritė) įeinančio oro temperatūra 20°C DB, įeinančio/išeinančio vandens temperatūra 45/40°C, didelis ventiliatoriaus greitis.

<sup>3</sup> Šildymo režimas (2): (2 vamzdžių ritė) įeinančio oro temperatūra 20°C DB, įeinančio vandens temperatūra/vandens srautas 50°C DB/(toks pat vandens srautas kaip ir vėsinimo standartinėje vardinėje būsenoje)

