



HEATER MELEGVIZES TERMOVENTILÁTOROK

A **HEATER** termoventilátorok modern és megbízható berendezések, magas fűtési igényű épületekhez.

ELŐNYÖK

- Modern design 3 színben, felár nélkül
- Nagy teljesítmény: 5-120 kW
Kifejezetten alkalmas alacsony hőmérsékletű üzemhez, pl. hőszivattyú.
- Új lehetőségek: vonzó kialakítás, beállítható zsaluk
- Növelt garancia a burkolatra



VEZÉRLÉS



CRF05 elektronikus termosztát

- Manuális hőmérséklet szabályozás
- Fokozatválasztó
- Levegő keringetés nyáron



CRF07 digitális termosztát

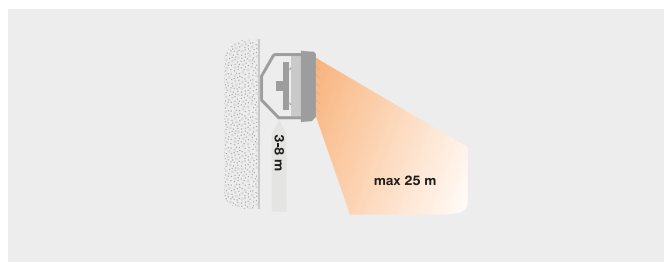
- Programozható
- Automatikus fokozatválasztás
- Külső szabályozó jelek fogadása



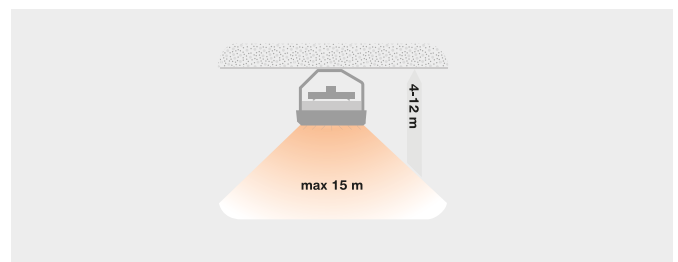
INF48 csoportvezérlő

- Akár 4 HEATER együttes vezérlése

AZ EGYSÉG TELEPÍTÉSE



Fali felszerelés



Mennyezeti felszerelés

3 FOKOZATÚ VENTILÁTOR alapfelszereltség

***EC MOTOROS VENTILÁTOR**
opcionális

SZELEP HAJTÓMŰVEL



WL31 1 útű nyit-zár szelep 3/4" + MCX230 szelepmozgató hajtómű 230 V
• HEATER CR ONE
• HEATER CR1



WL33 3 járatú szelep 3/4" + MCX230 szelepmozgató hajtómű 230 V
• HEATER CR ONE
• HEATER CR1

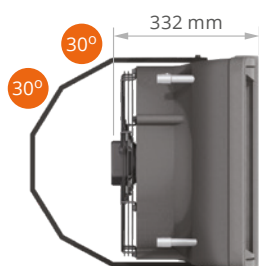
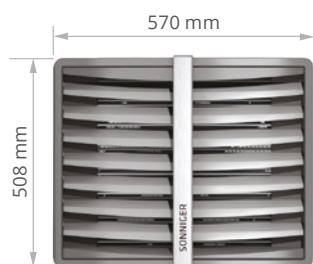


WL14 1 útű nyit-zár szelep 1" + MCX230 szelepmozgató hajtómű 230 V
• HEATER CR2
• HEATER CR3
• HEATER CR2 MAX
• HEATER CR3 MAX
• HEATER CR4 MAX

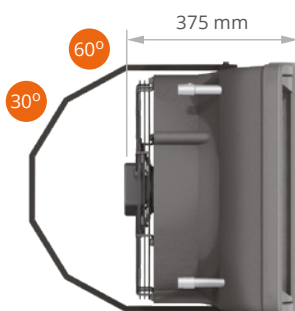
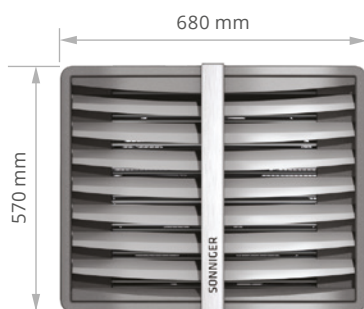


WL34 3 járatú szelep 1" + MCX230 szelepmozgató hajtómű 230 V
• HEATER CR2
• HEATER CR3
• HEATER CR2 MAX
• HEATER CR3 MAX
• HEATER CR4 MAX

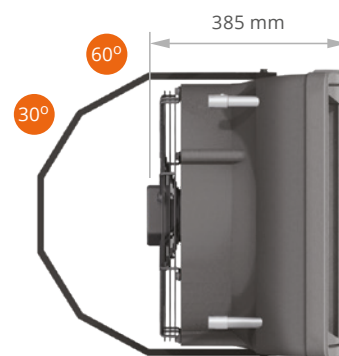
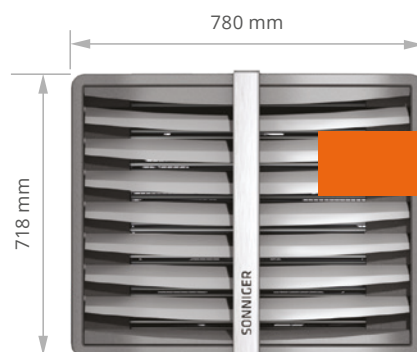
HEATER CR ONE



HEATER CR1, CR2, CR3, MIX1



HEATER CR2 MAX, CR3 MAX, CR4 MAX, MIX2



MELEGVIZES TERMOVENTILÁTOROK ¹

MŰSZAKI ADATOK		HEATER CR ONE	HEATER CR1	HEATER CR2	HEATER CR3	HEATER CR2 MAX	HEATER CR3 MAX	HEATER CR4 MAX	HEATER MIX1/MIX2
Fűtőteljesítmény ²	kW	5-25	10-35	15-50	20-70	25-70	35-90	40-120	-
Maximális légszállítás	m ³ /h	1 600	3 900	3 350	2 950	5700	5600	5100	4800/7200
Csősorok száma	-	2	1	2	3	2	3	3	0
Hőmérséklet emelés ³	kW/°C	13/25	16/13	26/22	35/34	40/22	53/35	68/44	-
Max. működési nyomás	Mpa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Vetőtávolság ⁴	m	14	24	21	19	26	25	23	13/16 ⁵
Csőcsatlakozás átmérő	inch	1/2"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	-
Áramellátás	V/Hz A	230/50 0,58	230/50 1,08	230/50 1,08	230/50 1,08	230/50 2,2	230/50 2,2	230/50 2,2	230/50 1,08/2,2
Motor teljesítmény	kW	0,124	0,25	0,25	0,25	0,52	0,52	0,52	0,25/0,52
Motor fordulatszám	ford/perc	1400	1350	1350	1350	1380	1380	1380	1350/1380
IP védettség	-	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Hangnyomás szint ⁶	dB (A)	52	62	60	60	59	58	58	54/49
Tömeg víz nélkül/vízzel	kg	9,6/10,7	10,8/11,9	12,7/14,8	14,5/16,9	23,6/25,2	25,2/27,4	25,5/28	9,2 / 15,8

¹ - EC ventilátoros verzióban is elérhető

² - 50/30°C - 120-90°C, 0 °C környezeti hőmérséklet mellett, 3-as ventilátor fokozat

³ - 70/50 °C vízhőmérséklet, 0°C környezeti hőmérséklet mellett

⁴ - vízszintes vetőtávolság 0,5 m/s légsebesség esetén

⁵ - maximális beépítési magasság a függőleges légáramlás esetén, emellett a maximális hatásterület MIX1 esetén 380 m², MIX2 esetén 450 m² (annak a területnek a határa, ahol a légsebesség 0,5 m/s)

⁶ - a berendezéstől 5 m távolságban mérve

HEATER CR ONE

Légszállítás 1600 m³/h (3. fokozaton)

Belépő/kilépő vízhőmérséklet	Víz 70/50 °C					Víz 80/60 °C					Víz 90/70 °C					
	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	12,5	11,4	10,2	9,1	7,9	15,6	14,4	13,2	12,0	10,8	18,7	17,5	16,2	15,0	13,8
Kilépő léghőmérséklet	°C	24,9	27,4	29,9	32,3	34,8	29,9	32,4	35,0	37,5	40,0	35,0	37,5	40,1	42,6	45,2
Vízmenyiség	m ³ /h	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6
Nyomáscsökkenés	kPa	11,5	9,7	8,0	6,5	5,1	15,4	13,3	11,4	9,6	8,0	19,6	17,4	15,2	13,2	11,3

HEATER CR1Légszállítás 3900 m³/h (3. fokozaton)

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 70/50 °C					Víz 80/60 °C					Víz 90/70 °C				
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	16,0	14,4	12,9	11,3	9,7	21,1	19,4	17,6	15,9	14,2	23,0	21,4	19,7	17,9	16,1
Kilépő léghőmérséklet	°C	12,8	16,9	21,2	25,3	29,4	17,2	21,7	26,3	30,8	35,5	18,0	25,8	30,7	35,5	40,3
Vízmenyiség	m ³ /h	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,88	0,8	0,7	0,7	0,6
Nyomásesés	kPa	7,1	5,9	4,8	3,8	2,9	9,7	8,4	7,1	5,9	4,8	9,7	8,7	7,7	6,8	5,9

HEATER CR2Légszállítás 3350 m³/h (3. fokozaton)

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 70/50 °C					Víz 80/60 °C					Víz 90/70 °C				
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	26,2	23,7	21,3	18,8	16,3	32,5	30,0	27,5	24,9	22,4	39,3	36,7	34,0	31,4	28,8
Kilépő léghőmérséklet	°C	22,1	24,6	27,1	29,5	32,0	27,2	29,7	32,2	34,8	37,3	32,4	35,0	37,6	40,2	42,7
Vízmenyiség	m ³ /h	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2
Nyomásesés	kPa	10,5	8,8	7,2	5,8	4,5	14,1	12,2	10,4	8,8	7,2	18,2	16,0	14,0	12,1	10,4

HEATER CR3Légszállítás 2950 m³/h (3. fokozaton)

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 70/50 °C					Víz 80/60 °C					Víz 90/70 °C				
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	35,3	32,1	29,0	25,8	22,6	42,5	39,4	36,2	33,0	29,8	50,1	46,9	43,6	40,4	37,2
Kilépő léghőmérséklet	°C	34,2	35,8	37,3	38,7	40,2	41,0	42,6	44,1	45,7	47,2	47,9	49,5	51,0	52,6	54,1
Vízmenyiség	m ³ /h	1,7	1,5	1,4	1,2	1,1	2,0	1,8	1,7	1,5	1,4	2,3	2,1	2,0	1,9	1,7
Nyomásesés	kPa	17,8	15,0	12,5	10,1	8,0	23,6	20,5	17,6	14,9	12,4	29,9	26,5	23,3	20,3	17,5

HEATER CR2 MAXLégszállítás 5700 m³/h (3. fokozaton)

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 70/50 °C					Víz 80/60 °C					Víz 90/70 °C				
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	39,7	35,9	32,0	28,3	24,5	47,5	43,6	39,8	36	32,2	55,0	51,1	47,2	43,4	39,6
Kilépő léghőmérséklet	°C	22,3	25,5	28,6	31,7	34,8	26,0	29,2	32,3	35,4	38,4	30,1	33,3	36,4	39,5	42,6
Vízmenyiség	m ³ /h	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3
Nyomásesés	kPa	8,4	7,0	5,7	4,5	3,5	11,3	9,7	8,2	6,8	5,6	14,5	12,7	11,0	9,4	8,0

HEATER CR3 MAXLégszállítás 5600 m³/h (3. fokozaton)

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 70/50 °C					Víz 80/60 °C					Víz 90/70 °C				
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	53,0	48,0	43,1	38,2	33,3	61,9	57,0	52,1	47,3	42,5	74,2	69,0	63,9	58,9	53,9
Kilépő léghőmérséklet	°C	35,0	39,3	43,3	47,4	51,3	41,0	45,5	49,9	54,1	58,2	49,1	53,5	57,9	62,2	66,4
Vízmenyiség	m ³ /h	2,2	2,0	1,8	1,6	1,4	2,6	2,4	2,2	2,0	1,8	3,1	2,8	2,6	2,4	2,2
Nyomásesés	kPa	23,7	19,8	16,3	13,1	10,2	30,1	25,9	22,0	18,4	15,2	40,3	35,3	30,7	26,5	22,5

HEATER CR4 MAXLégszállítás 5100 m³/h (3. fokozaton)

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 70/50 °C					Víz 80/60 °C					Víz 90/70 °C				
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	68,3	61,9	55,5	49,2	42,9	79,5	73,1	66,8	60,6	54,4	93,9	87,3	80,8	74,4	68,0
Kilépő léghőmérséklet	°C	44,1	47,5	50,6	53,8	56,8	51,0	54,5	57,9	61,2	64,5	60,1	63,6	67,0	70,4	73,5
Vízmenyiség	m ³ /h	2,6	2,4	2,1	1,9	1,6	3,0	2,8	2,6	2,3	2,1	3,6	3,4	3,1	2,9	2,6
Nyomásesés	kPa	32,1	26,8	22,0	17,7	13,8	40,8	35,1	29,8	24,9	20,5	54,3	47,5	41,3	35,5	30,2

GUARD LÉGFÜGGÖNYÖK

Az új **GUARD** légfüggönyök modern kialakítású, magas teljesítményű berendezések, kiegészítők széles választékával.
Fő céljuk védővonalat képezni az épületek bejáratánál.

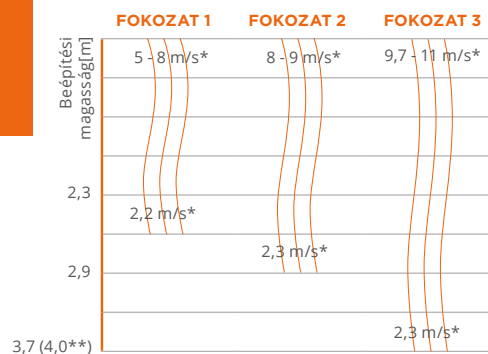


ELŐNYÖK

- Modern design
- Magas teljesítmény: 4800 m³/h légszállításig, akár 4 m beépítési magassággal
- PTC villamos fűtőtest
- Alacsony zajszint, alacsony tömeg

VÍZSZINTES VETÉSI TÁVOLSÁG

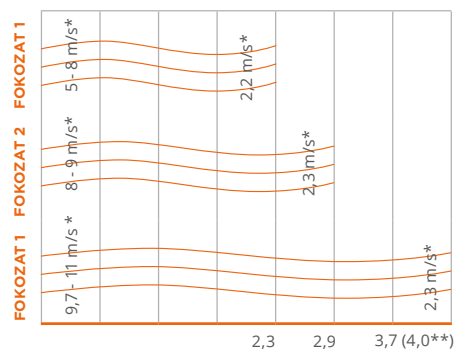
(maximális vetési távolság vízszintes telepítés esetén)



* légsebesség ** beépítési magasság [m]

FÜGGŐLEGES VETÉSI TÁVOLSÁG

(maximális vetési távolság függőleges telepítés esetén)



VEZÉRLÉS



CRF06 elektronikus termosztát

- Manuális hőmérséklet szabályzás
- Fokozatválasztó
- Levegő keringetés nyáron



CRF07 elektronikus termosztát

- Programozható
- Automatikus fokozatválasztás
- Külső szabályzó jelek fogadása



INF48 csoportvezérlő

- Akár 4 GUARD együttes vezérlése



GUARD DS mágneses ajtónyitás kapcsoló

- A légfüggöny ki/be kapcsolása az ajtó nyitásától függően



GUARD MODBUS csatlakozó készlet

- Épületfelügyeleti csatlakozási lehetőség, MODBUS rendszeren keresztül

SZELEP HAJTÓMŰVEL



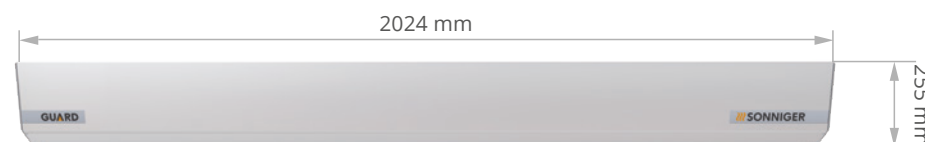
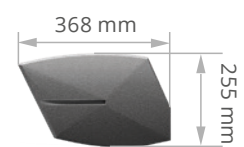
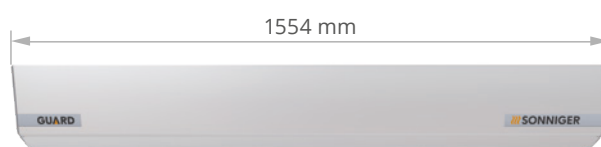
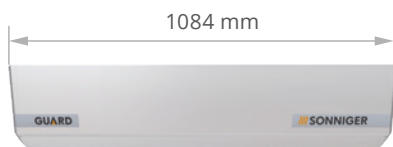
WL31 1 útú nyit-zár szelep 3/4"

- + MCX230 szelepszegítő hajtómű 230 V



WL33 3 járatú szelep 3/4"

- + MCX230 szelepszegítő hajtómű 230 V



MŰSZAKI ADATOK		LÉGFÜGGÖNY VIZES HŐCSERÉLŐVEL			LÉGFÜGGÖNY VILLAMOS FŰTŐVEL			LÉGFÜGGÖNY FŰTÉS NÉLKÜL		
		GUARD 100W	GUARD 150W	GUARD 200W	GUARD 100E	GUARD 150E	GUARD 200E	GUARD 100C	GUARD 150C	GUARD 200C
Egység szélessége	m	1	1.5	2	1	1.5	2	1	1.5	2
Maximális beépítési magasság	m	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Fűtőteljesítmény*	kW	10 - 16	20 - 29	25 - 40	4 - 7	6,5 - 11	8,5 - 14	-	-	-
Maximális légszállítás	m³/h	2000	3600	4800	2000	3600	4800	2100	3700	5000-
Maximális működési nyomás	MPa	1,6	1,6	1,6	-	-	-	-	-	-
Csőcsatlakozó átmérő	inch	1/2"	1/2"	1/2"	-	-	-	-	-	-
Áramellátás - ventilátor	V/Hz A	230/50 1,95	230/50 2,6	230/50 2,6	230/50 1,95	230/50 2,6	230/50 2,6	230/50 1,95	230/50 2,6	230/50 2,6
Motor teljesítmény	W	220	320	320	220	320	320	220	320	320
Áramellátás - elektromos fűtőtest	V/Hz A	-	-	-	400/50 11	400/50 16,6	400/50 22,4	-	-	-
Tömeg	kg	16,5	20,5	28	17	21,5	29	15	18,5	25
Hangnyomás szint	dB (A)	59	61	62	59	61	62	60	61	62
IP védettség	-	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21

* A fűtőteljesítmény 90/70°C vízhőmérséklet és 0°C környezeti hőmérséklet mellett érvényes.

GUARD 100W

LÉGFÜGGÖNY légmennyiség - 2000 m³/h

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 60/40 °C					Víz 70/50 °C					Víz 90/70 °C				
		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	9	7,9	6,9	5,8	4,8	11,3	10,3	9,2	8,1	7,1	16	14,9	13,9	12,8	11,7
Kilépő léghőmérséklet	°C	14,9	18,3	21,8	25,2	28,7	18,4	21,8	25,2	28,7	32,1	25,4	28,8	32,2	35,6	39
Vízmennyiség	m³/h	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5
Nyomásesés	kPa	2	2	1	1	1	4	3	2	2	1	7	6	5	5	4

GUARD 150W

LÉGFÜGGÖNY légmennyiség - 3600 m³/h

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 60/40 °C					Víz 70/50 °C					Víz 90/70 °C				
		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	17,4	15,6	13,8	12,1	10,3	21,3	19,5	17,7	15,9	14,1	29,0	27,2	25,4	23,6	21,8
Kilépő léghőmérséklet	°C	15,1	18,6	22,1	25,7	29,2	18,3	21,8	25,3	28,9	32,4	24,7	28,2	31,7	35,2	38,7
Vízmennyiség	m³/h	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	1,2	1,1	1	0,9	0,8
Nyomásesés	kPa	8	6	4	3	2	12	10	8	6	5	22	19	17	14	12

GUARD 200W

LÉGFÜGGÖNY légmennyiség - 4800 m³/h

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		Víz 60/40 °C					Víz 70/50 °C					Víz 90/70 °C				
		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	24,7	22,3	19,9	17,5	15,1	29,8	27,4	25,0	22,6	20,2	40,0	37,6	35,2	32,8	30,4
Kilépő léghőmérséklet	°C	15,7	19,2	22,7	26,2	29,7	18,9	22,4	25,9	29,4	32,9	25,2	28,7	32,2	35,7	39,2
Vízmennyiség	m³/h	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	1,1	1	0,9	0,8	0,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2
Nyomásesés	kPa	15	12	9	7	5	22	19	15	12	9	42	37	32	27	23

GUARD 100E, 150E, 200E

LÉGFÜGGÖNYÖK

Belépő/kilépő vízhőmérséklet		GUARD 100E					GUARD 150E					GUARD 200E				
		0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Teljesítmény	kW	7	7	7	7	7	11	11	11	11	11	14	14	14	14	14
Kilépő léghőmérséklet	°C	12	17	22	27	32	13	18	23	28	33	14	19	24	29	34

GUARD PRO IPARI LÉGÜGGÖNY

A GUARD PRO

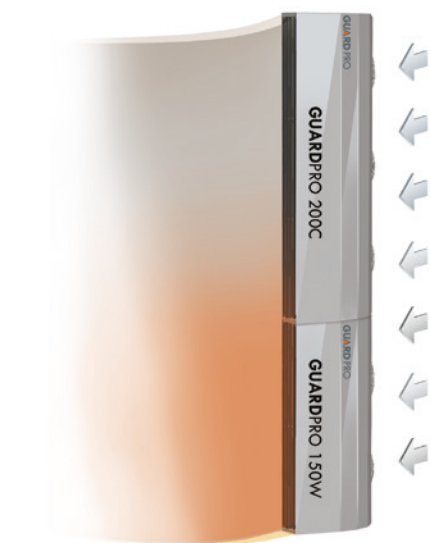
sorozatú légfüggönyök professzionális és hatékony berendezések, ipari épületek bejáratának hőveszteség elleni védelmére.

A magas hatékonyságnak és moduláris felépítésnek köszönhetően beépítési magassága 3-7 m is lehet.

ELŐNYÖK

- Akár 7 m beépítési magasság
- Moduláris rendszer 1,5 és 2 m széles légfüggönyökből kialakítva
- Független és vízszintes beépítés
- Aktív védelmi rendszer

AKTÍV VÉDELMI RENDSZER



Az **AKTÍV VÉDELMI RENDSZER** javítja a légfüggöny hatékonyságát, amely védi az ajtót.

Ha az aktív védelmet választja, amely vizes hőcserélővel ellátott és anélküli légfüggönyök kombinációját jelenti, a vizes légfüggönynek kell alulra kerülnie. Az alul kilépő meleg levegő felfele mozogva komfortérzetet kelt használat közben.

VEZÉRLÉS



CRF06 elektronikus termosztát

- Manuális hőmérséklet szabályzás
- Fokozatválasztó
- Levegő keringetés nyáron



CRF07 elektronikus termosztát

- Programozható
- Automatikus fokozatválasztás
- Külső szabályozó jelek fogadása



INF48 csoportvezérlő

- Akár 4 GUARD PRO együttes vezérlése



GUARD PRO DS ajtónyitás kapcsoló

- A légfüggöny ki/be kapcsolása az ajtó nyitásától függően

SZELEP HAJTÓMŰVEL



WL14 1 útú nyit-zár szelep 1"

- + MCX230 szelepmozgató hajtómű 230 V



WL34 3 járatú szelep 1"

- + MCX230 szelepmozgató hajtómű 230 V

IPARI LÉGFÜGGŐNY

MŰSZAKI ADATOK	VIZES HŐCSERÉLŐVEL		ELEKTROMOS FŰTÉSSEL		FŰTÉS NÉLKÜL		
	GUARD PRO 150W	GUARD PRO 200W	GUARD PRO 150E	GUARD PRO 200E	GUARD PRO 150C	GUARD PRO 200C	
	Egység szélessége	m	1,5	2	1,5	2	1,5
Max beépítési magasság	m	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5	7,5
Fűtési teljesítmény*	kW	33	47	14	17,1	-	-
Maximális légszállítás	m³/h	6 500	9 000	6 700	9 100	6 800	9 200
Maximális működési nyomás	MPa	1,6	1,6	-	-	-	-
Csőcsatlakozó átmérő	inch	3/4"	3/4"	-	-	-	-
Áramellátás - ventilátor	V/Hz A	230/50 2,2	230/50 3,3	230/50 2,2	230/50 3,3	230/50 2,2	230/50 3,3
Motor teljesítmény	kW	0,5	0,75	0,5	0,75	0,5	0,75
Áramellátás - elektromos fűtőtest	V/Hz A	-	-	400/50 21,3	400/50 26,6	-	-
Tömeg víz nélkül/vízzel	kg	44/46	60/62	45/-	63/-	37/-	51/-
IP védettség	-	IP 54	IP 54	IP 21	IP 21	IP 21	IP21

* A fűtőteljesítmény 90/70°C vízhőmérséklet és 0°C környezeti hőmérséklet mellett érvényes.

GUARD PRO 150W

Légsebesség - 6500 m³/h

Belépő/kilépő vízhőmérséklet	Víz 60/40°C					Víz 70/50°C					Víz 90/70°C					
	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	19,1	17,0	14,9	12,8	10,7	23,9	21,5	19,2	17,0	14,7	33,0	30,8	28,5	26,2	23,9
Kilépő léghőmérséklet	°C	8,8	12,7	16,7	20,6	24,5	10,5	14,5	18,6	22,6	26,5	14,3	18,2	22,2	26,2	30,2
Vízmenyiség	m³/h	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	1,4	0,7	0,7	0,7	0,7
Nyomásesés	kPa	2,4	1,8	1,3	0,9	0,5	3,7	3,1	2,5	2,0	1,5	6,7	5,9	5,2	4,4	3,8

GUARD PRO 200W

Légsebesség - 9000 m³/h

Belépő/kilépő vízhőmérséklet	Víz 60/40°C					Víz 70/50°C					Víz 90/70°C					
	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Belépő léghőmérséklet	°C	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20	0	5	10	15	20
Fűtőteljesítmény	kW	29,1	25,5	22,1	18,9	15,8	35,1	31,8	28,6	25,4	22,3	47,0	43,4	39,9	36,5	33,2
Kilépő léghőmérséklet	°C	8,7	12,7	16,6	20,6	24,6	10,4	14,4	18,4	22,4	26,4	14,1	18,1	22,1	26,1	30,1
Vízmenyiség	m³/h	1,1	1,1	0,7	0,7	0,7	1,4	0,7	0,7	0,7	0,4	1,8	1,8	1,4	1,4	1,4
Nyomásesés	kPa	5,6	4,4	6,1	2,5	1,7	8,5	7,1	5,8	4,7	3,7	15,0	13,0	12,0	9,9	8,5

LÉGSEBESSÉG

