

Mark GC ROOFTOP



ORO ŠILDYTUVAI MONTUOJAMI ANT STOGO

MARK ROOFTOP dujiniai oro šildytuvai su išcentriniumi ventilatoriumi montuojami ant stogo. ROOFTOP įrenginiuose montuojami vienas ar keli šilumokaičiai leidžia pasiekti nuo 20 iki 384 kW galimą. Šildytuvų korpusas gaminamas iš aliuminio ALMg³, atsparaus jūros vandens poveikiui. Šildytuvai gali būti tiekiami su oro filtrais, recirkuliacijos sekcija, ortakių pajungimo jungtimis. ROOFTOP įrenginiai naudojami pramoninių patalpų, sandėlių, sporto salių, ofisų ir kitų patalpų šildymui - vėdinimui.

MARK ROOFTOP privalumai:

- Aliuminio (ALMg³) korpusas atsparus jūros vandeniui
- Nerūdijančio plieno šilumokaitis
- Nedidelis svoris
- Galvanizuotas rėmas



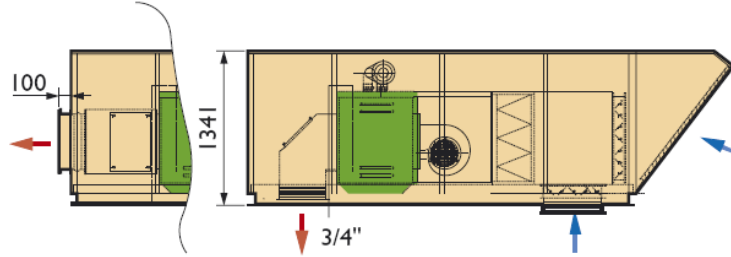
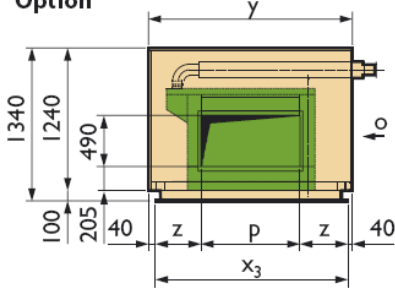
IŠMATAVIMAI

- GB CE approved
- LT CE sertifikatas
- RU Сертификат CE
- PL Certyfikat CE

T: Type
Tipas
Тип
Typ

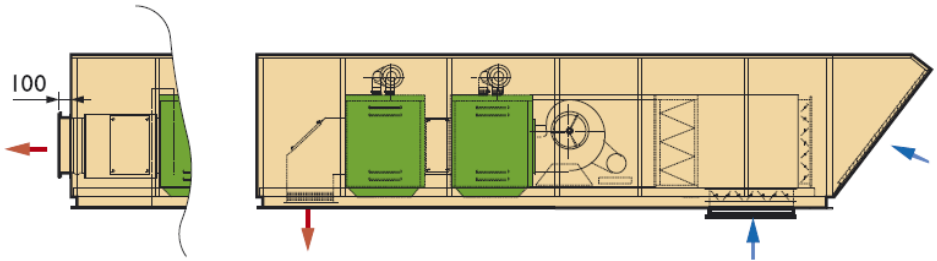
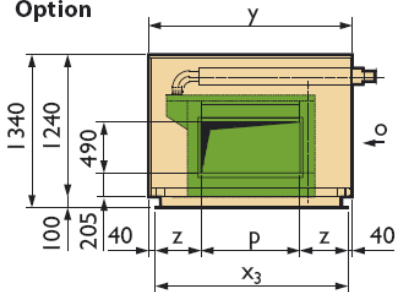
T	p	x ₁	x ₂	x ₃	y	z
18/21	405	1650	1050	1090	1170	342,5
24/28	405	1650	1050	1090	1170	432,5
33/37	470	1650	1050	1090	1170	310
44/49	600	1850	1250	1290	1370	345
55/59	730	1850	1250	1290	1370	280
66/74	860	2250	1650	1690	1770	415
88/98/104	1120	2250	1650	1690	1770	285

Option



MONO RT

Option



TWIN RT

TECHNINIAI DUOMENYS

GB

LT

T	Type	Tipas
A	Nominal output	Nominalus atiduodamas galingumas
B	Nominal input (net val)	Nominalus sunaudojamas galingumas
C	Gas consumption G25 (15°C)	Dujų sunaudojimas G 25 (15°C)
D	Gas consumption G20 (15°C)	Dujų sunaudojimas G 20 (15°C)
E	Gas consumption G31 (15°C)	Dujų sunaudojimas G 31 (15°C)
F	Gas consumption G30 (15°C)	Dujų sunaudojimas G 30 (15°C)
G	Burner pressure G25	Dujų slėgis degiklyje G25
H	Burner pressure G20 (H)	Dujų slėgis degiklyje G20
I	Burner pressure G31 (LPG)	Dujų slėgis degiklyje G31
J	Burner pressure G30	Dujų slėgis degiklyje G30
K	Air displacement (15°C)	Oro debitas (15°C)
L	Delta T	Delta T
	Delta T max. 45K	Delta T maks. 45K

T	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
MONO	kW	kW	m ³ _{st} /h	m ³ _{st} /h	kg/h	kg/h	mbar	mbar	mbar	mbar	m ³ /h	K
18	20,4	22,7	2,7	2,4	1.76	1.79	12.0	8.0	37.0	30.0	2190	29
21	21,8	24,2	3,0	2,6	--	--	14.0	9.3	--	--	2410	28
24	25,1	27,9	3,3	2,9	2.17	2.20	12.0	8.0	37.0	30.0	2730	29
28	27,2	30,2	3,6	3,1	--	--	14.0	9.3	--	--	3005	28
33	30,2	33,5	4,0	3,5	2.60	2.64	1.20	8.0	37.0	30.0	3320	29
37	32,7	36,3	4,4	3,8	--	--	19.0	9.3	--	--	3650	28
44	40,2	44,7	5,4	4,7	3.47	3.53	12.0	8.0	37.0	30.0	4425	29
49	43,6	48,4	5,9	5,1	--	--	14.0	9.3	--	--	4865	28
55	50,2	55,8	6,6	5,8	4.33	4.40	12.0	8.0	37.0	30.0	5525	29
59	54,5	60,5	7,1	6,3	--	--	14.0	9.3	--	--	6080	28
66	60,3	67,0	8,0	7,0	5.21	5.28	12.0	8.0	37.0	30.0	6635	29
74	65,3	72,6	8,7	7,6	--	--	14.0	9.3	--	--	7295	28
88	80,4	89,3	10,6	9,3	6.94	7.04	12.0	8.0	37.0	30.0	8845	29
98	87,1	96,8	11,6	10,1	--	--	14.0	9.3	--	--	9730	28
104	91,8	102,0	12,5	10,5	--	--	15.8	--	--	--	10250	27
104	95,8	106,5	12,8	11,1	--	--	--	11.3	--	--	10250	28
TWIN												
66	120.6	134.0	16.0	14.0	10.4	10.6	12.0	8.0	37.0	30.0	12000	32
74	130.6	145.2	17.4	15.2	--	--	14.0	9.3	--	--	12000	34
88	160.8	178.6	21.2	18.6	--	--	12.0	8.0	--	--	15000	34
98	174.2	193.6	23.2	20.2	13.9	14.1	14.0	9.3	37.0	30.0	15000	36
104	183.6	204.0	25.0	21.0	--	--	15.8	--	--	--	15000	38
104	191.6	213.0	25.6	22.2	--	--	--	11.3	--	--	15000	40

