

Laisvo pūtimo dujinis šildytuvas - kaloriferis su atmosferiniu degikliu - M | Robur



Didžiausias aukšto lygio patikimumo produktų pasirinkimas. Dujiniai šildytuvai su atmosferiniu degikliu, 7 modeliai nuo 18,3 iki 63,8 kW. Išskirtinės savybės Platus skirtingos šiluminės galios modelių asortimentas. Visi modeliai pristatomi su nuotolinio valdymo pultu kuris turi išpėjamą užsib...

Gamintojas:

 **ROBUR**



Techniniai duomenys

		M 20	M 25	M 30	M 35	M 40	M 50	M 60	
Šiluminis galingumas	kW	20.6	28.8	34.8	42.2	48.2	57.3	72.5	
Atiduodama šiluminė galia	kW	18.3	25.5	30.7	37.4	42.5	50.7	63.8	
Efektyvumas	%	88.8	88.5	88.2	88.6	88.2	88.5	88.0	
Dujų sąnaudos ¹	gamtinės dujos	m ³ /val.	2.18	3.04	3.68	4.46	5.10	6.06	7.67
	suskystintos dujos (LPG G30)	kg/val.	1.62	2.27	2.74	3.32	3.80	4.52	5.72
	suskystintos dujos (LPG G31)	kg/val.	1.59	2.22	2.69	3.26	3.73	4.43	5.61
Oro srautas ²	m ³ /val.	1700	2350	3000	3400	3750	4700	6200	
Temperatūros pakėlimas	°C	32.0	32.0	30.3	32.6	33.6	32.0	30.5	
Dujų jungtis	"F	¹ / ₂ "				³ / ₄ "			
Oro įleidimo vamzdžio skersmuo ³	mm	130							
Išmetimo vamzdžio skersmuo ³	mm	110							
Elektros tiekimas		230 V 1N - 50 Hz							
Galia vatais	W	340	340	340	340	400	620	620	
Oro nupūtimas ⁴	m	12	15	18	20	21	23	25	
Rekomenduojamas įrengimo aukštis	m	2.5	2.5-3	2.5-3	2.5-3	2.5-3	2.5-3	3-3.5	
Darbinės temperatūros diapazonas ⁵	°C	0-35							
Garso slėgio lygis 6 metrų atstumu	atviroje erdveje	dB(A)	41	43	44	44	45	45	47
	standartinia me pastate	dB(A)	53	55	56	56	57	58	59
Dydis	plotis	mm	630	630	770	880	880	1070	1270
	gylis	mm	640	640	670	670	700	640	670

	aukštis	mm	800						
Svoris	kg		55	59	68	80	80	90	108

1. Esant 15 °C - 1013 mbar.
2. Esant 20 °C - 1013 mbar.
3. Standaus kamino vamzdžio, įdedamo į specifinį cilindrinį korpusą, diametras.
4. Vertės išmatuotos atviroje erdvėje. Esant standartiniam įrengimui šilumos srautas gali pasiekti ženkliai didesnę atstumą nei aukščiau nurodyta vertė (priklausomai nuo patalpos aukščio ir šiluminės izoliacijos).
5. Vidaus temperatūra įrengimo vietoje. Įrenginio vidiniai komponentai bandyti temperatūrai esant nuo 0°C iki 60°C.