

## NAGRZEWNICE ROBUR K



Nagrzewnica Robur K jest najnowszym rozwiązaniem technicznym Robura. Standardowo wyposażona w wentylatorowy palnik modułowany nagrzewnica zapewnia pracę w dużym przedziale zapotrzebowania mocy. Zmianie mocy palnika towarzyszy zmiana wydajności wentylatora, dzięki czemu na wyjściu z urządzenia utrzymywana jest stała temperatura.

Urządzenie jest przeznaczone przede wszystkim do pracy w kanałach wentylacyjnych, ale również może pracować jak standardowa nagrzewnica powietrza obiegowego. Producent oferuje również nagrzewnicę w wersji z komorą mieszania dla dostarczenia powietrza do wentylacji.

<b>Robur K</b>			K32	K45	K60	K80	K100
Nom. obciążenie cieplne	max	kW	32	45	60	80	100
	min	kW	18,6	27	34,5	46	56
Nom. moc cieplna	max	kW	29,6	41,6	55,2	73,6	92
	min	kW	17,7	25,8	33	44,2	53,9
Sprawność	przy mocy max	%	92,5	92,5	92	92	92
	przy mocy min	%	95,5	95,5	95,6	96	96,2
Wydajność	max	m <sup>3</sup> /h	2700	4000	5350	6300	8.250
	min	m <sup>3</sup> /h	2300	2600	3670	4000	5.775
Przyrost temp.	przy mocy max	°C	31	30,8	30,6	34,6	33
	przy mocy min	°C	29,9	29,3	26,7	32,8	27,7
Zużycie gazu	gaz ziemny	m <sup>3</sup> /h	3,39	4,76	6,35	8,47	10,58
	propan	kg/h	2,49	3,50	4,66	6,22	7,77
Przyłącze gazu			3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Przyłącza		mm	80	80	80	80	80
Napięcie znamionowe			230 V - 50 Hz				
Moc elektryczna		W	350	450	750	650	900
Zasięg	dla 1m/s	m	18	25	31	36	40
Temperatura pracy		°C	0 / 35	0 / 35	0 / 35	0 / 35	0 / 35
Masa		kg	55	65	75	98	120