

Klimakonwektory kanałowe, wymiennik 3-rzędowy – dane techniczne

Model MKT3-				200G12 200G30 200EG30	300G12 300G30 300EG30	400G12 400G30 400EG30	500G12 500G30 500EG30	600G12 600G30 600EG30
Przepływ powietrza		wysoki/średni/niski	m³/h	340/255/170	510/385/255	680/510/340	850/640/425	1020/765/510
Ciśnienie statyczne			Pa	model G12: 12Pa; model G30: 30Pa				
Chłodzenie	Wydajność	wysoki/średni/niski	kW	2.2/1.9/1.68	3.1/2.7/2.3	4/3.4/2.95	4.6/3.96/3.45	5.8/4.88/4.45
	Przepływ wody		l/h	378	533	688	791	998
	Spadek ciśnienia wody		kPa	14	26	18	24	36
Grzanie	Wydajność	wysoki/średni/niski	kW	3.5/3.08/2.59	5.3/4.61/3.98	6.8/5.85/5.1	7.9/6.95/6	9.8/8.6/7.4
	Spadek ciśnienia wody		kPa	10.5	21.8	16.9	22.3	31.6
Zasilanie			V/ph/Hz	220-240/1/50				
Pobór mocy	12Pa		W	33	53	66	87	100
	30Pa		W	49	64	75	93	114
Nagrzewnica elektryczna (wersja E)			W	550	650	1100	1100	1600
Poziom ciśnienia akustycznego	12Pa	wysoki/średni/niski	dB(A)	35/32/26	36/33/27	37/34/28	40/36/30	42/38/32
	30Pa	wysoki/średni/niski	dB(A)	41/37/31	42/38/32	43/39/33	44/40/34	45/41/35
Wymiennik	Ilość rzędów			3				
	Maksymalne ciśnienie robocze		MPa	1.6				
Jednostka	Wymiary	szer.xwys.xgłęb.	mm	741×241×522	841×241×522	941×241×522	941×241×522	1161×241×522
	Masa		kg	14.6/16.1	17/18.5	20.2/21.7	20.2/21.7	23/25
Przylączya	Przylączya wodne wlot/wylot		cal	RC3/4				
	Odwodnienie		mm	ODΦ24				

- Uwagi:
1. Tryb chłodzenia: temperatura wody 7/12°C, temperatura powietrza 27°C termometru suchego, 19°C termometru mokrego; tryb grzania: temperatura wody wejściowej 50°C, temperatura powietrza 20°C.
 2. Poziom hałasu mierzony w komorze półbezechowej.