



Parapetní jednotky



RAS-B10UFV-E / RAS-B13UFV-E / RAS-B18UFV-E

Provedení vnitřních jednotek jako u modelů Single; popis na straně 27

Parapetní jednotky

Technická data tepelné čerpadlo

Vnitřní jednotka			RAS-B10UFV-E	RAS-B13UFV-E	RAS-B18UFV-E
Chladicí výkon (jmenovitý)	kW	●	2,50	3,50	5,00
Chladicí výkon (rozsah)	kW	●	1,10 - 3,10	1,10 - 4,10	1,00 - 5,70
Topný výkon (jmenovitý)	kW	●	3,20	4,20	5,80
Topný výkon (rozsah)	kW	●	1,00 - 4,80	1,00 - 5,40	1,10 - 6,30
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	468	510	600
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	39/23	40/24	46/31
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	54	55	60
Vzduchový výkon *	m ³ /h	●	510	552	642
Hladina akustického tlaku **	dB(A)	●	39/23	40/24	46/31
Hladina akustického výkonu *	dB(A)	●	54	55	60
Rozměry (V × Š × H)	mm		600 × 700 × 220	600 × 700 × 220	600 × 700 × 220
Hmotnost	kg		16	16	16

* Při nejvyšších otáčkách ventilátoru

** Při nejvyšších/ nejnižších otáčkách ventilátoru