

Technické Údaje 1OEM26-45VK

Výparník

Typ	Lamelový	
Materiál	Al/Cu	
Přestupná plocha	33	m ²
Rozteč lamel	2.1	mm
Max. přetlak	4.5	Mpa
Průtok vzduchu	0-3500	m ³ /h
Ventilátor	0-0.87	kW
Typ	radiální EC, aktivní PFC	
Externí tlak	300	Pa
Průměr ventilátoru	350	mm
Otáčky	0-2200	1/min
Hladina ak. Výkonu do potrubí	81	dB"A"
Hladina ak. Výkonu vně jednotky	69	dB"A"
Odtávání	reverzací	

Chladicí okruh

Chladivo	R407c / R410a
----------	---------------

Napájení

Napětí	200-277	V
Frekvence	50/60	Hz
Max. proud	4.5	A

Připojení a rozměry

Chladivo P/K	22/12	mm
Vzduch	406	mm
Odpad flexi	40	mm
Výš. x Šíř. x Hl.	139x66x101	cm
Hmotnost	70	kg

Limitní provozní parametry

Přetlak chladiva	4.5	MPa
Vzduch min/max	-20/+35	°C

chlادivo
22/12mm

elektrické
průchodky



