

## Technické Údaje 1OEM60-75VK

### Výparník

Typ	Lamelový	
Materiál	Al/Cu	
Přestupná plocha	56	m <sup>2</sup>
Rozteč lamel	2.1	mm
Max. přetlak	4.5	Mpa
Průtok vzduchu	0-8000	m <sup>3</sup> /h
Ventilátor	0-2	kW
Typ	radiální EC	
Externí tlak	200	Pa
Průměr ventilátoru	450	mm
Otáčky	0-1880	1/min
Hladina ak. Výkonu do potrubí	87	dB"A"
Hladina ak. Výkonu vně jednotky	70	dB"A"
Odtávání	reverzací	

### Napájení

Napětí	3x 380-480	V
Frekvence	50/60	Hz
Max. proud	3.3-2.6	A

### Připojení a rozměry

Chladivo P/K	28/15	mm
Vzduch	406	mm
Odpad flexi	40	mm
Výš. x Šíř. x Hl.	139x101x101	cm
Hmotnost	120	kg

### Limitní provozní parametry

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

### Chladicí okruh

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



