

Technická data

ESM45x - ESM55FC s pevnými otáčkami

Gardner Denver model	Tlak	Pohon	FAD ¹⁾	Hladina hluku ²⁾	Váha	Rozměry H x Š x V
	bar g	kW	m ³ /min	dB(A)	kg	mm
ESM45x	7.5	45	8.5	70	1035	1448 x 968 x 1806
	10	45	7.4	71	1038	
ESM45FC	7.5	45	9.3	70	1075	
	10	45	8.3	70	1075	
	13	45	7.4	70	1075	
ESM55x	7.5	55	10.1	70	1070	
	10	55	9	71	1070	
ESM55FC	7.5	55	11.1	71	1110	
	10	55	10	71	1110	
	13	55	8.9	71	1110	

VS45x - VS55FC s proměnnými otáčkami

Gardner Denver model	Tlak	Pohon	FAD ¹⁾		Hladina hluku při 100% zatížení ²⁾	Váha	Rozměry H x Š x V
	bar g	kW	Min	Max	dB(A)	kg	mm
VS45x	5-10	45	8.5	8.9	69	950	1448 x 968 x 1806
VS45FC	6-10	45	9.3	9.1	69	990	
	6-13	45	7.4	9.3	69	990	
VS55x	5-10	55	10.1	10.5	70	950	
VS55FC	6-10	55	11.1	11	69	990	
	6-13	55	8.9	11	69	990	

¹⁾ Údaje byly měřeny a uváděny v souladu s normou ISO 1217, vydání 4, příloha C a příloha E, za následujících podmínek:

²⁾ Vstupní tlak vzduchu 1 bar(a), vstupní teplota vzduchu 20 °C, vlhkost 0% (suchý vzduch).

³⁾ Měřeno ve volném poli v souladu s normou ISO 2151, s tolerancí ± 3 dB(A).