

Технические характеристики ZR 90 - 160 VSD⁺

ТИП	Рабочее давление (1)			Производительность FAD (2)						Установленная мощность электродвигателя	Уровень шума (3)	Масса					
		бар (изб.)	фунт/кв. дюйм	л/с		м³/мин		куб.фут/мин				Pack		Full-Feature (iMD)		Full-Feature (iMDG)	
												кВт / л.с.	дБ(А)	кг	фунты	кг	фунты
ZR 90 VSD ⁺ - 10,4	Минимальное	4	60	90	- 298	5,4	- 17,9	192	- 631	90 / 120	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Эффективное	7,5	100	90	- 276	5,4	- 16,5	192	- 584								
	Максимальное	10,4	150	90	- 231	5,4	- 13,9	188	- 490								
ZR 110 VSD ⁺ - 10,4	Минимальное	4	60	90	- 346	5,4	- 20,7	192	- 732	110 / 150	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Эффективное	7,5	100	90	- 322	5,4	- 19,3	192	- 683								
	Максимальное	10,4	150	90	- 275	5,4	- 16,5	188	- 584								
ZR 132 VSD ⁺ - 10,4	Минимальное	4	60	90	- 400	5,4	- 24,0	192	- 847	132 / 175	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Эффективное	7,5	100	90	- 376	5,4	- 22,6	192	- 797								
	Максимальное	10,4	150	90	- 329	5,4	- 19,7	188	- 696								
ZR 145 VSD ⁺ - 10,4	Минимальное	4	60	90	- 431	5,4	- 25,9	192	- 913	145 / 200	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Эффективное	7,5	100	90	- 407	5,4	- 24,4	192	- 863								
	Максимальное	10,4	150	90	- 360	5,4	- 21,6	188	- 763								
ZR 160 VSD ⁺ - 10,4	Минимальное	4	60	90	- 452	5,4	- 27,1	192	- 959	160 / 215	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Эффективное	7,5	100	90	- 444	5,4	- 26,6	192	- 941								
	Максимальное	10,4	150	90	- 397	5,4	- 23,8	188	- 842								

(1) Для получения информации о модели FF свяжитесь с представителем «Атлас Копко».

(2) Производительность установки, измеренная в соответствии со стандартом ISO 1217, приложения С и Е, редакция 4 (2009)

Стандартные условия

- Относительная влажность: 0%.

- Абсолютное давление на входе 1 бар (14,5 фунта/кв. дюйм).

- Температура воздуха на впуске 20 °C (68 °F)

Производительность FAD измеряется при максимальном рабочем давлении.

(3) А-взвешенное звуковое давление на рабочем месте (LpWSAd).

Измерено в соответствии со стандартом ISO 2151:2008 с использованием ISO 9614-2 (метод сканирования интенсивности звука).

Добавочный поправочный коэффициент (+/- 3 дБ(А)) — это суммарная величина погрешности (KpAd) согласно методу испытаний.

ТИП	А (длина)		В (ширина)		С (высота)	
	мм	дюйм	мм	дюйм	мм	дюйм
ZR 90 - 160 VSD ⁺	2030	80	1660	65	2000	80
ZR 90 - 160 VSD ⁺ FF (iMD и iMDG)	3430	135	1660	65	2000	80

