

# Технические характеристики ZR 90 - 160 VSD<sup>+</sup>

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	кг	фунты			
ZR 90 VSD <sup>+</sup> - 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 <sup>+</sup> - 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 <sup>+</sup> - 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 <sup>+</sup> - 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 <sup>+</sup> - 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 <sup>+</sup>	2030	80	1660	65	2000	80
ZR 90 - 160 VSD <sup>+</sup> FF (iMD и iMDG)	3430	135	1660	65	2000	80

