

Specyfikacje techniczne

ZR 90 - 160 VSD⁺

TYP	Ciśnienie robocze (1)			Wydatek sprężarki (2)						Moc silnika	Poziom hałas (3)	Ciężar								
		bar(e)		psig		l/s		m ³ /min				cfm		Opakowanie		Wersja w pełni wyposażona (iMD)		Wersja w pełni wyposażona (iMDG)		
		kg	lb	kg	lb	kg	lb	kg	lb			kg	lb	kg	lb	kg	lb			
ZR 90 VSD ⁺ - 10.4	Minimum	4	60	90	-	298	5,4	-	17,9	192	-	631	90 / 120	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Wartość rzeczywista	7,5	100	90	-	276	5,4	-	16,5	192	-	584								
	Maksimum	10,4	150	90	-	231	5,4	-	13,9	188	-	490								
ZR 110 VSD ⁺ - 10.4	Minimum	4	60	90	-	346	5,4	-	20,7	192	-	732	110 / 150	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Wartość rzeczywista	7,5	100	90	-	322	5,4	-	19,3	192	-	683								
	Maksimum	10,4	150	90	-	275	5,4	-	16,5	188	-	584								
ZR 132 VSD ⁺ - 10.4	Minimum	4	60	90	-	400	5,4	-	24,0	192	-	847	132 / 175	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Wartość rzeczywista	7,5	100	90	-	376	5,4	-	22,6	192	-	797								
	Maksimum	10,4	150	90	-	329	5,4	-	19,7	188	-	696								
ZR 145 VSD ⁺ - 10.4	Minimum	4	60	90	-	431	5,4	-	25,9	192	-	913	145 / 200	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Wartość rzeczywista	7,5	100	90	-	407	5,4	-	24,4	192	-	863								
	Maksimum	10,4	150	90	-	360	5,4	-	21,6	188	-	763								
ZR 160 VSD ⁺ - 10.4	Minimum	4	60	90	-	452	5,4	-	27,1	192	-	959	160 / 215	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Wartość rzeczywista	7,5	100	90	-	444	5,4	-	26,6	192	-	941								
	Maksimum	10,4	150	90	-	397	5,4	-	23,8	188	-	842								

(1) W sprawie wersji FF prosimy o kontakt z Atlas Copco.

(2) Osiągi urządzenia mierzone wg normy ISO 1217, załącznik C i E wydanie 4 (2009) warunki odniesienia:

- Wilgotność względna: 0%
- Ciśnienie bezwzględne na wlocie: 1 bar (14,5 psi)
- Temperatura powietrza na wlocie: 20°C (68°F)

Wydatek sprężarki (FAD) jest mierzony przy maksymalnym ciśnieniu roboczym.

(3) Średnia ważona poziomu ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy (LpWSAd). Pomiar zgodnie z normą ISO 2151:2008 z wykorzystaniem ISO 9614-2 (metoda skanowania natężenia dźwięku).

Dodany współczynnik korekcji (+/- 3 dB(A)) odnosi się do całkowitej wartości niepewności (KpAd) zgodnie z kodem testu.

TYP	A (długość)		B (szerokość)		C (wysokość)	
	mm	cal	mm	cal	mm	cal
ZR 90 - 160 VSD ⁺	2030	80	1660	65	2000	80
ZR 90 - 160 VSD ⁺ FF (iMD i iMDG)	3430	135	1660	65	2000	80

