

Specifiche tecniche del ZR 90 - 160 VSD+

TIPO	Pressione di esercizio (1)			Portata di aria libera (2)						Potenza del motore installato kW / hp	Livello di rumore (3) dB(A)	Peso								
		bar(e)	psig	l/s		m³/min		cfm				Pack		Full Feature (iMD)		Full Feature (iMDG)				
												kg	lb	kg	lb	kg	lb			
ZR 90 VSD+ - 10.4	Minima	4	60	90	-	298	5,4	-	17,9	192	-	631	90 / 120	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Effettiva	7,5	100	90	-	276	5,4	-	16,5	192	-	584								
	Massima	10,4	150	90	-	231	5,4	-	13,9	188	-	490								
ZR 110 VSD+ - 10.4	Minima	4	60	90	-	346	5,4	-	20,7	192	-	732	110 / 150	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Effettiva	7,5	100	90	-	322	5,4	-	19,3	192	-	683								
	Massima	10,4	150	90	-	275	5,4	-	16,5	188	-	584								
ZR 132 VSD+ - 10.4	Minima	4	60	90	-	400	5,4	-	24,0	192	-	847	132 / 175	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Effettiva	7,5	100	90	-	376	5,4	-	22,6	192	-	797								
	Massima	10,4	150	90	-	329	5,4	-	19,7	188	-	696								
ZR 145 VSD+ - 10.4	Minima	4	60	90	-	431	5,4	-	25,9	192	-	913	145 / 200	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Effettiva	7,5	100	90	-	407	5,4	-	24,4	192	-	863								
	Massima	10,4	150	90	-	360	5,4	-	21,6	188	-	763								
ZR 160 VSD+ - 10.4	Minima	4	60	90	-	452	5,4	-	27,1	192	-	959	160 / 215	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	Effettiva	7,5	100	90	-	444	5,4	-	26,6	192	-	941								
	Massima	10,4	150	90	-	397	5,4	-	23,8	188	-	842								

(1) Per la variante FF, consultare Atlas Copco.

(2) Prestazioni dell'unità misurate in conformità a ISO 1217, Allegati C ed E, Edizione 4 (2009)

Condizioni di riferimento:

- Umidità relativa 0%

- Pressione assoluta di ingresso: 1 bar (14,5 psi)

- Temperatura d'ingresso dell'aria 20 °C (68 °F).

La portata di aria libera (FAD, Free Air Delivery) è misurata alla pressione massima di esercizio.

(3) Livello di pressione sonora dell'emissione ponderato A presso la stazione di lavoro (LpWSAd). Misurato in conformità a ISO 2151: 2008 usando ISO 9614-2 (metodo della scansione dell'intensità sonora). Il fattore di correzione aggiunto (+/- 3 dB(A)) è il valore di incertezza totale (KpAd) conforme al codice di prova.

TIPO	A (Lunghezza)		B (Larghezza)		C (Altezza)	
	mm	poll.	mm	poll.	mm	poll.
ZR 90 - 160 VSD+	2030	80	1660	65	2000	80
ZR 90 - 160 VSD+ FF (iMD & iMDG)	3430	135	1660	65	2000	80

