## 技术规格 ZR 90 - 160 VSD+

											电动机功率	噪音级	权重							
类型	I		排气量 (2)									别 (3)	机柜处		Full Feature (iMD)		Full Feature (iMDG)			
		bar(e)	psig	I/s		m³/min			cfm		1	kW / hp	dB(A)	kg	lb	kg	lb	kg	lb	
ZR 90 VSD+ - 10.4	最小	4	60	90	-	298	5.4	-	17.9	192	-	631								
	高效	7.5	100	90	-	276	5.4	-	16.5	192	-	584	90 / 120	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	最大	10.4	150	90	-	231	5.4	-	13.9	188	-	490								
ZR 110 VSD+ - 10.4	最小	4	60	90	-	346	5.4	-	20.7	192	-	732	110 / 150	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	高效	7.5	100	90	-	322	5.4	-	19.3	192	-	683								
	最大	10.4	150	90	-	275	5.4	-	16.5	188	-	584								
ZR 132 VSD+ - 10.4	最小	4	60	90	-	400	5.4	-	24.0	192	-	847	132 / 175	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	高效	7.5	100	90	-	376	5.4	-	22.6	192	-	797								
	最大	10.4	150	90	-	329	5.4	-	19.7	188	-	696								
ZR 145 VSD+ - 10.4	最小	4	60	90	-	431	5.4	-	25.9	192	-	913	145 / 200	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	高效	7.5	100	90	-	407	5.4	-	24.4	192	-	863								
	最大	10.4	150	90	-	360	5.4	-	21.6	188	-	763								
ZR 160 VSD+ - 10.4	最小	4	60	90	-	452	5.4	-	27.1	192	-	959	160 / 215	70	2500	5500	3400	7400	3700	8200
	高效	7.5	100	90	-	444	5.4	-	26.6	192	-	941								
	最大	10.4	150	90	-	397	5.4	-	23.8	188	-	842								

(1) 关于 FF 版本,请向阿特拉斯·科普柯咨询。

(2) 根据 ISO 1217 附录 C 和 E 第 4 版 (2009) 测得的机组性能

参考条件:

- 进气口绝对压力 1 bar (14.5 psi) - 进气温度 20°C (68°F) 排气量 (FAD) 在最高工作压力条件下测得。

(3) 工作站的发射声压级 (LpWSAd)。 依据 ISO 2151:2008,使用 ISO 9614-2(声密度扫描方法)测定。 新增的修正系数 (+/- 3 dB(A)) 是符合测试规范的整体不确定性值 (KpAd)。

类型	Α (	<del>K</del> )	В (	宽)	c (高)			
	mm	英寸	mm	英寸	mm	英寸		
ZR 90 - 160 VSD+	2030	80	1660	65	2000	80		
ZR 90 - 160 VSD+ FF (iMD & iMDG)	3430	135	1660	65	2000	80		

