

Kompresör Modeli	Çalışma Basıncı [2]		Kapasite (FAD) [1]	Motor Gücü	Ağılık	
	P (Bar(e))	FF (Bar(e)) [3]			P / FF (m³/dk)	P (kg)
GA VSD 50 Hz.						
GA 132 VSD - 8.5	3.5	3.5	5.8 - 32.3	132	3930	4248
	7	7	5.6 - 27.4	132	3930	4248
	8	8	5.5 - 26.1	132	3930	4248
GA 132 VSD - 10	6	6	5.6 - 28.9	132	3930	4248
	8	8	5.5 - 26.1	132	3930	4248
	9.5	9.5	5.3 - 24.2	132	3930	4248
GA 132 VSD - 14	9	9	5.4 - 24.7	132	3930	4248
	10	10	5.3 - 23.5	132	3930	4248
	13.5	13.5	4.9 - 19.5	132	3930	4248
GA 160 VSD - 8.5	3.5	3.5	5.8 - 34.3	160	3930	4248
	7	7	5.6 - 32.4	160	3930	4248
	8	8	5.5 - 30.9	160	3930	4248
GA 160 VSD - 10	6	6	5.5 - 34.0	160	3930	4248
	8	8	5.5 - 30.9	160	3930	4248
	9.5	9.5	5.3 - 28.8	160	3930	4248
GA 160 VSD - 14	9	9	5.4 - 29.5	160	3930	4248
	10	10	5.3 - 28.1	160	3930	4248
	13.5	13.5	4.9 - 23.6	160	3930	4248

[1] Kompresör performansları ISO 1217, Basım 3, Ek C - 1996 standartlarına göre ölçülmüştür.

Referans Şartları:

Mutlak Giriş Basıncı 1 bar

Hava Giriş Sıcaklığı 20 °C

Soğutucu akışkan sıcaklığı 20 °C

FAD değerleri aşağıdaki çalışma basınçlarında ölçülmüştür

_ 8,5 bar modeli 8 bar'da

_ 10 bar modeli 9.5 bar'da

_ 14 bar modeli 13.5 bar'da

[2] Maksimum çalışma basıncı

GA VSD için 8.5 - 10 - 14 bar

GA VSD FF için 8.3 - 9.8 - 13.8 bar

[3] FF - Kurutucu Entegre Model

ATLAS COPCO TÜRKİYE

Atlas Copco Makinaları İmalat A.Ş.

İstasyon Mah. İbiş Ağa Cad. No: 6

34940 Tuzla, İstanbul - Türkiye

www.atlascopco.com.tr

Telefon: +90 (0) 216 581 0 581

Faks: +90 (0) 216 581 0 582

Tic. Sic. No: 103921/50182

Anadolu Kurumlar V.D.

1020044563