



Wolf VF-RV760S/VF-RV760/VF-RV1500 Venturi Sistemleri



VF-RV760S

Antistatik, polietilen koni

Boyutları: 13 x 41 cm

Ağırlık: 2 kg

Giriş bağlantısı: 12.7mm NPT

Flanş: API 76.2mm, (167mm BC)

Hava basıncı (PSIG) giriş havası : 80

Hava tüketimi scfm (m3/saat):58 (99)

Kompresör hp (PS): 9.3 (9.43)

VF-RV760

Antistatik, polietilen koni

Boyutları: 20 x 84 cm

Ağırlık: 3 kg

Giriş bağlantısı: 12.7mm NPT

Flanş: API 76.2mm, (167mm BC)

Hava basıncı (PSIG) giriş havası : 80

Hava tüketimi scfm (m3/saat):58 (99)

Kompresör hp (PS): 9.3 (9.43)

VF-RV1500

Antistatik, polietilen koni

Boyutları: 30 x 41 cm

Ağırlık: 9 kg

Giriş bağlantısı: 25.4 mm NPT

Flanş: API 152.4 mm, (167mm
BC)

Hava basıncı (PSIG) giriş havası :
80

Hava tüketimi scfm (m3/saat):
124 (211)

Kompressör hp (PS):
19.8 (20.08)

TEKNİK BİLGİLER

VF-RV760S

Antistatik, polietilen koni

Boyutları: 13 x 41 cm

Ağırlık: 2 kg

Giriş bağlantısı: 12.7mm NPT

Flanş: API 76.2mm, (167mm BC)

Hava basıncı (PSIG) giriş havası : 80

Hava tüketimi scfm (m3/saat):58 (99)

Kompressör hp (PS): 9.3 (9.43)

VF-RV760

Antistatik, polietilen koni

Boyutları: 20 x 84 cm

Ağırlık: 3 kg

Giriş bağlantısı: 12.7mm NPT

Flanş: API 76.2mm, (167mm BC)

Hava basıncı (PSIG) giriş havası : 80

Hava tüketimi scfm (m3/saat):58 (99)

Kompressör hp (PS): 9.3 (9.43)

VF-RV1500

Antistatik, polietilen koni

Boyutları: 30 x 41 cm

Ağırlık: 9 kg

Giriş bağlantısı: 25.4 mm NPT

Flanş: API 152.4 mm, (167mm BC)

Hava basıncı (PSIG) giriş havası : 80

Hava tüketimi scfm (m3/saat): 124 (211)

Kompressör hp (PS): 19.8 (20.08)

