

MARINER SERIES

W31



Mariner
(Vertical)



Mariner
(Electric Engine)



Mariner
(Petrol Engine)

SECTORS

Scuba Diving - Fire Departments - Military Applications - Naval Applications - Civil Defense Applications - Fish Farms
Gas Filling Facilities - Maritime Applications - Industrial Applications - Paintball

SEKTÖRLER

Scuba Dalış Okulları - İtfaiye Birimleri - Askeri Uygulamalar - Donanma - Sivil Savunma Uygulamaları - Balık Çiftlikleri
Gaz Dolu Tesisleri - Tersaneler - Endüstriyel Uygulamalar - Paintball

High Pressure W31 Mariner & W31 Vertical Breathing Air Compressor Series

Yüksek Basıncılı W31 Mariner & W31 Dikey Solunum Havası Kompresör Serisi

Standard Features - Standart Özellikler

Mariner W31 Vertical W31

Standard Features - Standart Özellikler	Mariner W31	Vertical W31
P21 purifier with refillable purifier element / P21 Purifier ve doldurulabilir kartuşu	■	■
2nd and 3rd stages water separator / 2. ve 3. kademe su ayırıcı	■	■
Intercoolers (stainless steel) / Ara soğutucu (paslanmaz)	■	■
Aftercooler (stainless steel) / Art soğutucu (paslanmaz)	■	■
Priority valve (pressure maintaining valve) / Priority valf	■	■
Check valve (Non-return valve) / Çekvalf	■	■
Safety valve at each stage / Her kademedeki emniyet valfi	■	■
Oil level sight gauge / Yağ seviye camı	■	■
Electrostatically painted / Elektrostatik boyalı	■	■
Shock mounts / Titreşim takozu	■	■
Start-stop / Start - stop	Manual / Manuel	Manual / Manuel
Condensate drain / Tahliye	Manual / Manuel	Manual / Manuel
Power cable & plug / Güç kablosu ve fiş	■	■
Thermal overload protection for electric motor / Elektrik motor için termik koruması	■	■
Control panel: On / Off buttons & hourmeter / Kontrol paneli: on/off butonları & saat sayacı	■	■
1 filling hose (yoke, filling valve, pressure gauge, DIN adapter) / 1 adet dolum hortumu komple (yoke, kollu vana, manometre, DIN adaptörü)	■	■
Breathing air quality complies with EN 12021, CGA E, CGA D / EN 12021, CGA E, CGA D standartlarına uygun solunum hava kalitesi	■	■

Optional Features - Opsiyonel Özellikler

Mariner W31

Auto start-stop / Otomatik Start - Stop
Auto condensate drain / Otomatik tahliye
Pressure switch / Basınç otomatığı
Dual pressure systems (225-310 Bar / 3260-4500 Psi) / Çift basınçlı sistem (225-310 Bar / 3260-4500 Psi)
Stainless chassis / Paslanmaz şase
Disposable filter cartridge / Kullan at kartuş
Extra filling hoses / Ekstra dolum hortumu
Petrol engine drive / Benzinli motor seçeneği

Vertical W31

Auto start-stop / Otomatik Start - Stop
Auto condensate drain / Otomatik tahliye
Pressure switch / Basınç otomatığı
Dual pressure systems (225-310 Bar / 3260-4500 Psi) / Çift basınçlı sistem (225-310 Bar / 3260-4500 Psi)
Stainless chassis / Paslanmaz şase
Disposable filter cartridge / Kullan at kartuş
Extra filling hoses / Ekstra dolum hortumu

Performance & General Data - Performans ve Genel Bilgiler

MODEL	FAD Free Air Delivery Serbest Hava Debisi			Working Pressure Çalışma Basıncı		Motor Power Motor Gücü		RPM	Number of Stage Kademe Sayısı	Number of Cylinders Silindir Sayısı	Weight Ağırlık	Dimensions Boyutlar (cm)			
	Lt/min	m ³ /h	Cfm	Bar	Psi	Hp	kW					d/dk	kg	W	L
W31 Mariner	W31-2-225-P2	105	6,3	3,7	225/310	3260/4500	3	2,2	1050	3	3	64	44	85	52
					225/310	3260/4500	5,5	Petrol / Benzin				-	1100	63	44
	W31-3-225-P2	140	8,4	4,9	225/310	3260/4500	4	3	1350	3	3	64	44	85	52
					225/310	3260/4500	5,5	Petrol / Benzin				-	1350	64	44
W31 Vertical	W31-2-225-P2V	105	6,3	3,7	225/310	3260/4500	3	2,2	1050	3	3	67	59	50	88
					225/310	3260/4500	4	3				1350	3	3	67

Our models can operate at any pressure up to 350 bar (5000 Psi) maximum / Modellerimiz maksimum 350 bar (5000 Psi) basınca kadar çalışabilmektedir.

ALKIN COMPRESSORS can change information and pictures in their brochures without any prior notice.

ALKIN KOMPRESÖR broşürlerindeki bilgilerde ve resimlerde önceden herhangi bir uyarıda bulunmaksızın değişiklik yapma hakkını saklı tutar.