

»»» Hava ve Azot
Boosterları

bstAIR 300



bstAIR



Kullanıcıya faydaları

Yüksek basınçlı uygulamalarda güvenilir hava veya azot sağlamak için bstAIR 300'e güvenin. Tek bir kompakt kanopide sürekli çalışma, maksimum verimlilik ve düşük gürültü seviyeleri sağlamak için özel olarak tasarlanmış ve üretilmiştir.

Güvenilir performans

- Sürekli çalışma
- Entegre ara soğutucular ve su separatörleri
- Dahili saflaştırma sistemi artık yağı giderir
- Kullanımı kolay grafik kontrol ünitesi

Maksimum enerji tasarrufu

- IP55 korumalı IE3 motor
- Yüksek verimli çok kademeli pompalar
- Otomatik kondens tahliyesi

Sessiz çalışma

- Ses yalıtımına sahip bölmeli kanopi
- Düşük titreşimli çalışma

Tak ve çalıştır tipi hava ve azot çözümü



- 1 Çok kademeli kompresör bloğu ve IE3 motor
- 2 Ses yalıtımına sahip bölmeli kanopi
- 3 Kullanımı kolay grafik kontrol ünitesi
- 4 Otomatik kondens tahliyesi
- 5 Entegre ara soğutucular ve su separatörleri
- 6 Standart olarak sunulan saflaştırma sistemi

Teknik özellikler

Model	Güç		Giriş basıncı bar	Maksimum çalışma basıncı bar	Serbest Hava Dağıtımı		Aşama #	Pompa devri RPM	Gürültü seviyesi, Lp(A) dB(A)	Boyutlar LxWxH	Ağırlık KG
	HP	KW			l/dk	m ³ /sa					
BSTAIR 7-300	7	5,5	5-11	300	475	28,5	2	1230	70	1480x830x1520	380
BSTAIR 10-300	10	7,5	7-10	300	645	38,7	2	850	71	1480x830x1520	430
BSTAIR 15-300	15	11	7-10	300	750	45,0	2	1140	73	1480x830x1520	440
BSTAIR 20-300	20	15	2 - 4	300	830	49,8	3	1530	74	1480x830x1520	455

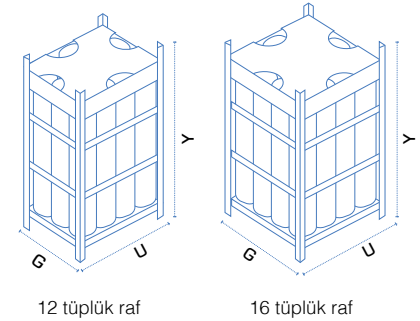
Tüp rafları

Model	Tüpler #	Hacim litre	Maksimum basınç		Normatif tip	Ağırlık		Boyutlar		
			bar	psi		kg	lb	U	G	Y
12 tüplük raf	12	600	300	4350	TPED	1100	2425	101	76	201
16 tüplük raf	16	800	300	4350	TPED	1320	2910	101	101	201

Booster boyutları



Tüp rafı boyutları



12 tüplük raf

16 tüplük raf

6999107000