

GENERATOR AZOTU FPS-10000

N₂BLAST

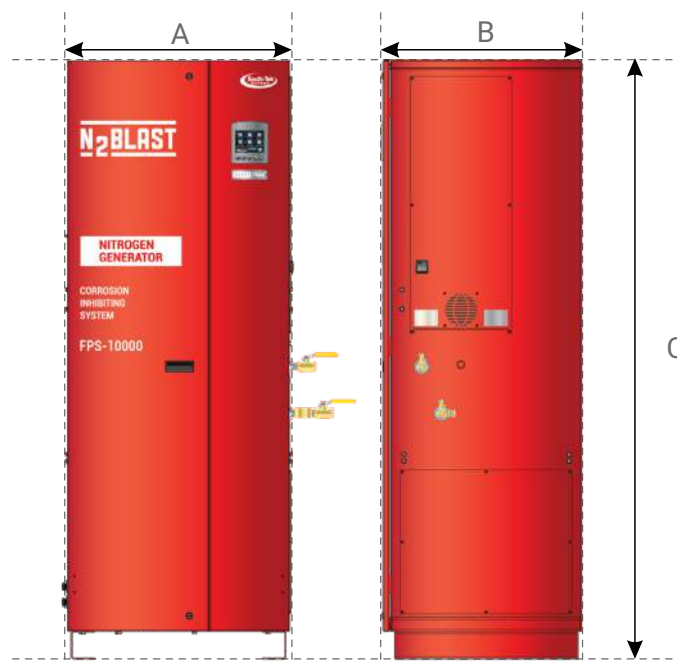
Dane techniczne:

- | Do 37854 litrów pojemności instalacji
- | Technologia dwustopniowej adsorpcji zmiennociśnieniowej
- | Wymaga oddzielnego kompresora
- | Wbudowany osuszacz powietrza i zbiornik na azot
- | Dotykowy panel sterowania z technologią Smart-Trak™
- | BlastOff™ I – system detekcji nieszczelności/wycieków
- | BlastOff II – alarm obejścia powietrza
- | BlastOff III – system wczesnego ostrzegania
- | BlastOff IV – alarm niskiego stężenia



Parametry:

N2Blast FPS-10000	
Numer katalogowy	
Generator azotu	FPS-10000
AutoPurge System®	A03-APS2
Sprężarka (7.5HP, 10HP)	STS-NF-C- (7-L, 10-L)
Wymiary	
A (Szerokość)	724 mm
B (Głębokość)	646 mm
C (Wysokość)	1950 mm
Masa	395 kg
Wymiary/Masa Zbiornika	Zintegrowany
Informacje podstawowe	
Maksymalna pojemność inst.	37854 Litrów
Stężenie azotu	98% +
Mocowanie	Podłoga
Napięcie	220 V / 3 A / 50 Hz
Konserwacja	Corocznie lub co 1000 roboczogodzin 1
Gwarancja	12 miesięcy 2



1. Zależnie od tego, co nastąpi wcześniej
2. Możliwość wydłużenia okresu gwarancyjnego

Wyposażenie opcjonalne:

Numer katalogowy	Opis produktu
A02-QCP	Quick-Check® Przenośny sensor stężenia azotu
B20-A-002X	BlastOff III – system wczesnego ostrzegania
A02-MO2-4C	BlastOff IV – alarm niskiego stężenia
A02-QCF (PST or 6PST)	N2Blast AutoPurge System Timer dla 1 lub 6 stref
A02-QCF-PS (1PM, 6PM, 10PM, or 20PM)	Quick-Check Single or Multi-Zone Purity Manifold
PM Box-004	Skrzynka części zapasowych (2-letni zapas filtrów)

producent:



Kontakt: korozja@normbud.pl | 602.795.000

www.normbud.pl/korozja/