



Cenová nabídka sestavy generátoru dusíku (MoA) NITROS 12_300 + Lamelový kompresor 11 kW

Zdroj N₂+Air pro kontinuální plnění (výtlak 2Bar + protitlak 1Bar) 4300 l/hod - náraz 5000 l na 1h

Technické parametry:

Výkon sestavy :	17,0 m³/h N₂ (MoA)
Nastavená čistota plynu	N ₂ v čistotě 99,0 %
Nastavené přetečení - Owerflow :	20,0 m ³ /h / 98,7% N ₂
Lamelový kompresor BLADE SE11HHH	91 m ³ / 13 bar /270 l
Kondenzační sušič integrovaný :	100 m ³ /h
Filtrační kolona :	PARKER AO-Reg, AA, AC
Jádro generátoru :	PARKER HiFLUXX
Pracovní vzdušník generátoru :	300 litrů / 6 bar / nerez
Výkonová rezerva stl. Vzduchu : ...	10 m³/h 8 Bar
Čistota stlačeného vzduchu :	trb. +3°C / 99,9999*
Pracovní prostředí :	+10°C až 30°C
Napájení :	380V 11,5 kW
Hlučnost provozu kompresoru :	67 dB
Rozměry sestavy šxhxv :	2500 x 900 x 1730 mm
Hmotnost :	360 + 110 kg



Přednosti lamelového kompresoru MATTEI Blade:

- Dlouhý servisní cyklus a životnost agregátu
- Nízká hlučnost, kultivovaný chod bez vibrací
- Dvoustupňové chlazení stl. vzduchu
- Účinný systém odlučování oleje do 3mg/m³

Filtrace PARKER OilX Evolution:

- Vysoká účinnost filtrační sestavy 99,9999*
- Splňuje normy ISO 8573.1, 8573.2, 8573.4, 8573.5
- Vzduch za filtrací splňuje normu pro kontakt s potravinou

Generátor dusíku s membránou SmartFLUXX:

- Dosažitelná čistota až 99,8% N₂ = 100x redukce obsahu O₂
- Minimálně 10 let stabilní parametry membrány
- Volitelný setup poměru čistota / výkon
- Vysoká odolnost proti přetížení / flexibilita výkonu

Cena :

- > Kompresor lamelový MATTEI Blade SE11H :..... 173.600 Kč
- > Generátor NITROS 12_300 : 498.700 Kč
- > Doprava + Montáž + instalační materiál : 15.000 Kč

CELKEM (bez DPH) : 687.300 Kč

Options:

- > Směšovač CO₂ 0 - 50% : 22.200 Kč
- > Systém dálkové správy GSM 221 : 6.400 Kč

Servisní služby na celou sestavu:

- > Standardní servis á 1.500 mth nebo 12 měs. 26.300 Kč
- > Prolongace záruky na další servisní cyklus :+24.700 Kč
- > Výkonový upgrade - výkup protiúctem za 80% pořizovací ceny

Dodací lhůta : 3 až 5 týdnů

Vypracoval: Milan Pecka

