



Cenová nabídka sestavy generátoru dusíku (MoA) NITROS 1M_300 + Lamelový kompresor 2,2 kW

Zdroj N₂ + Air pro kontinuální plnění (výtlak 2Bar + protitlak 1Bar) 180 l/hod - nárazově 500 l na 1hod

Technické parametry:

Výkon sestavy :	0,85 m³/h N₂ (MoA)
Nastavená čistota plynu	N ₂ v čistotě 99,0 %
Nastavené přetečení - Owerflow :	1,30 m ³ /h / 98,0% N ₂
Lamelový kompresor BLADE S2 200 : .	14,4 m ³ / 10 Bar /200 l vzd.
Kondenzační sušič AHD 21 :	24 m ³ /h
Filtrační kolona :	PARKER AO-Reg, AA, AC
Jádro generátoru :	PARKER HiFLUXX
Pracovní vzdušník generátoru :	300 litrů / 8 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 2,5 kW
Hlučnost provozu kompresoru :	64 dB
Rozměry sestavy šxhxv :	2000 x 900 x 1730 mm
Hmotnost :	113 + 24 + 88 kg



Přednosti lamelového kompresoru MATTEI Blade:

- Dlouhý servisní cyklus a životnost agregátu
- Nízká hlučnost, kultivovaný chod bez vibrací
- 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 S2 200 :..... 46.100 Kč
- > Kondenzační sušič HAKINSON AHD 21 : 17.300 Kč
- > Generátor NITROS 1M_300 : 176.000 Kč
- > Doprava + Montáž + instalační materiál : 10.000 Kč

CELKEM (bez DPH) : 249.400 Kč

Options:

- > Směšovač CO₂ 0 - 50% : 14.200 Kč
- > Systém dálkové správy GSM 221 : 6.400 Kč

Servisní služby na celou sestavu:

- > Standardní servis á 5.000 mth nebo 24 měs. 20.700 Kč
- > Prolongace záruky na další servisní cyklus :+18.800 Kč
- > Výkonový upgrade - výkup protiúctem za 80% pořizovací ceny

Dodací lhůta :..... 3 až 5 týdnů

Vypracoval: Milan Pecka

