



Cenová nabídka sestavy generátoru dusíku (MoA) NITROS 2M_300 + Lamelový kompresor 3,0 kW

Zdroj N₂ + Air pro kontinuální plnění (výtlak 2Bar + protitlak 1Bar) 360 l/hod - nárazově 800 l na 1hod

Technické parametry:

Výkon sestavy :	1,71 m³/h N₂ (MoA)
Nastavená čistota plynu	N ₂ v čistotě 99,0 %
Nastavené přetečení - Owerflow :	2,20 m ³ /h / 98,5% N ₂
Lamelový kompresor BLADE S3 200 : .	19,2 m ³ / 10 bar /200 l vzd.
Kondenzační sušič AHD 21 :	21 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 3,3 kW
Hlučnost provozu kompresoru :	70 dB
Rozměry sestavy šxhxv :	2000 x 900 x 1730 mm
Hmotnost :	115 + 24 + 80 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 S3 200 :..... 46.700 Kč
- > Kondenzační sušič HAKINSON AHD 21 : 17.300 Kč
- > Generátor NITROS 2M_300 : 232.300 Kč
- > Doprava + Montáž + instalační materiál : 10.000 Kč

CELKEM (bez DPH) : 306.300 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 5.000 mth nebo 24 měs. 22.900 Kč
- > Prolongace záruky na další servisní cyklus :+18.900 Kč
- > Výkonový upgrade - výkup protiúctem za 80% pořizovací ceny

Dodací lhůta : 3 až 5 týdnů

Vypracoval: Milan Pecka

