

Požadovaný typ kompresoru, vzdušníku, filtrů...

Jsou zde uvedeny příklady od firmy ATMOS. Podstatné jsou technické parametry uváděných součástí!

Průmyslový, **4 kW**, šroubový, olejem mazaný kompresor **ATMOS Albert E.40**

- Maximální výkon **500 l /min při tlaku 9 bar**
- Maximální vypínací tlak **9 bar**, minimální spínací tlak **5 bar**
- Kompresor umístěný **na vzdušníku o obsahu 270l**, usazený na odpružených ližinách **s integrovanou kondenzační sušičkou** Friulair se sušením na tlakový rosný bod **+3°Celsia**
- Hlučnost pouhých **62 dB (A)** – Není nutný ochranný protihlukový kryt
- Automatický odvaděč kondenzátu ze vzdušníku **EDD 602-04**
- Ekologický separátor kondenzátu (voda – olej) **Owamat 10**
- Sestava filtračních jednotek v pořadí od kompresoru:
- Univerzální filtr **ATMOS NGF-F02-B-PF**
- Jemný filtr **ATMOS NGF-F02-B-HF**
- Vysoce jemný filtr **ATMOS NGF-F02-B-UF**
- Filtr aktivního uhlí **ATMOS NGF-F-02-B-CF**

Montážní práce na instalaci rozvodu stl. vzduchu včetně materiálu, dopravy a práce
Rozvody v materiálu **PPR DN 25x 3,5 PN 16**

Horizontální vzdušník **VSV 11** pro kompresory **ALBERT** o obsahu 270l s ochranným nátěrem **RAL**.
Vzdušník bude vybaven všemi armaturami pro připojení na kompresorovou jednotku

Přehledně v tabulce najdete zde:

Kompresor ATMOS Albert E.40 VS, 9 bar (vzdušník a sušička)
Univerzální filtr ATMOS NGF-F02-B-PF
Jemný filtr ATMOS NGF-F02-B-HF
Vysoce jemný filtr ATMOS NGF-F02-B-UF
Filtr aktivního uhlí ATMOS NGF-F-02-B-CF
Automatický odvaděč kondenzátu EDD 602-04
Separátor kondenzátu (voda – olej) Owamat 10
Montážní práce – rozvody a instalace
Doprava
Uvedení do provozu - (UDP) a proškolení obsluhy

Vzdušník 270l s armaturami
Doprava vzdušníku
Výměna vzdušníku – práce, montáže, doprava technika