

Kod produktu: **AIR-GM04S-28**



| | |
|--------------------------------------------------|----------------------|
| Dysza ilość/rodzaj | 4 x AIR-M200-...316L |
| Siła odmuchu przy 5 bar [N] | 23,2 - 32 - 43 |
| Zużycie powietrza przy 5 bar [m ³ /h] | 116 - 216 - 230 |
| Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)] | 85 |
| Materiał | Stal nierdzewna 316L |
| Materiał podkładki | Stal nierdzewna |
| Wymiary [mm] | 204x82x25 |
| Typ przyłącza | Żeńskie |
| Przyłącze tylne | 3/8" x 1 |
| Przyłącze boczne | 3/8" x 2 |
| Rodzaj strumienia | Płaski |
| Ciśnienie max [bar] | 10 |

Warianty produktu

| Indeks | Cena |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nóż powietrzny 46004SHF z czterema dyszami AIR-M200-316L-28 AIR-GM04S-28 | Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się. |

Opis produktu

Nóż powietrzny AIR-GM04 z czterema dyszami ze stali nierdzewnej AIR-M200-316L-28

Noże powietrzne EXTRA to rozwiązanie wykorzystujące kilka wysokojakościowych oraz spełniających normy OSHA i SUVA dysz powietrznych zamontowanych na kolektorze do odmuchu dużych powierzchni w warunkach przemysłowych.

Seria AIR-GM wykorzystuje do tego dysze płaskie serii AIR-M200 (od AIR-M200-4 do AIR-M200-28 - dostępne w wersji zarówno wykonane z aluminium, jak i ze stali nierdzewnej), które posiadają wymienną wkładkę regulującą. Dysze serii AIR-M200 można łatwo otwierać. Umożliwia to czyszczenie jej wnętrza oraz konserwację, które pozwala na uniknięcie zatykania dyszy.

Noże powietrzne EXTRA zapewniają wzmocniony odmuch oraz wyraźną redukcję poziomu hałasu w porównaniu do stosowanych w przemyśle rur perforowanych. Niestandardowe rozmiary noży powietrznych są dostępne na życzenie klienta.