

product code: **AIR-GM06S-20**



Dysza ilość/rodzaj	6 x AIR-M200-...316L
Siła odmuchu przy 5 bar [N]	34,8 - 48 - 64,5
Zużycie powietrza przy 5 bar [m3 /h]	174 - 324 - 345
Poziom hałasu przy 5 bar [dB(A)]	85
Materiał	Stal nierdzewna 316L
Materiał podkładki	Stal nierdzewna
Wymiary [mm]	306x82x25
Typ przyłącza	Żeńskie
Przyłącze tylne	3/8" x 1
Przyłącze boczne	3/8" x 2
Rodzaj strumienia	Płaski
Ciśnienie max [bar]	10

## Warianty produktu

Index	Price
<b>AirMasters AIR-GM06S-20 - Six outlet 46006SHF Manifold with six premounted AIR-M200-316L-20 AIR-GM06S-20</b>	Product prices will become visible after signing in.

## Product description

### Nóż powietrzny AIR-GM06 z sześcioma dyszami płaskimi ze stali nierdzewnej AIR-M200-316L-20

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 wykonanej 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.