



▪ Ciężnienie robocze	5 bar
▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające	10 bar
▪ Siła odmuchu	34,8 – 48 – 64,5 N
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	174 – 324 - 345 Nm <sup>3</sup> /h
▪ Poziom hałasu	89 dB(A)
▪ Złącze tylne (gwint)	3/8" wew.
▪ Złącze boczne (gwint)	2x 3/8" wew.
▪ Wymiary noża powietrznego	306 x 82 x 25 mm
▪ Materiał	Stal nierdzewna 316L

### Opis

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.

### Kształt strumienia spręż. powietrza w zależności od dystansu odmuchu

