



| | |
|---------------------------------------------|-----------------------------------|
| ▪ Ciężnienie robocze | 5 bar |
| ▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające | 10 bar |
| ▪ Siła odmuchu | 17 – 24 - 33 N |
| ▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego | 87 – 162 - 172 Nm ³ /h |
| ▪ Poziom hałasu | 85 dB(A) |
| ▪ Złącze tylne (gwint) | 3/8" wew. |
| ▪ Złącze boczne (gwint) | 2x 3/8" wew. |
| ▪ Wymiary noża powietrznego | 162 x 82 x 25 mm |
| ▪ Materiał | Aluminium anodowane na twardo |

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 zatkania 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

