



▪ Ciśnienie robocze	5 bar
▪ Max. zalecane ciśnienie zasilające	10 bar
▪ Siła odmuchu	7,5 N
▪ Zużycie powietrza dla ciśnienia roboczego	35 Nm <sup>3</sup> /h
▪ Poziom hałasu	79 dB(A)
▪ Złącze tylne (gwint)	3/8" wew.
▪ Złącze boczne (gwint)	2x 3/8" wew.
▪ Wymiary noża powietrznego	100 x 75 x 25 mm
▪ Materiał	Stal nierdzewna 304

### 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-LR wykorzystuje do tego dysze oddechowe serii AIR-M104 (w wersji wykonanej z aluminium, ze stali nierdzewnej 304 oraz stali nierdzewnej 316L).

Noże powietrzne EXTRA zapewniają wzmocniony oddech 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

