

Anemostaty nawiewne

VAN

Anemostaty nawiewne to elementy, które stanowią zakończenie kanałów wentylacyjnych. Dzięki nim poprzez układ wentylacji mechanicznej dostarczane jest do pomieszczeń świeże powietrze. Sprawne funkcjonowanie anemostatów jest gwarantem sprawności całego systemu wentylacji mechanicznej.

Anemostaty AWENTA PRO zaprojektowane w nowoczesnym wzornictwie, zostały wykonane z wysokiej jakości tworzywa sztucznego, co gwarantuje ich długoletnią trwałość.

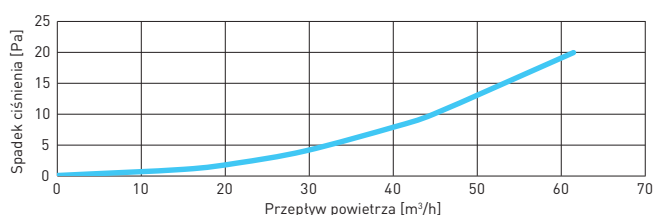
Anemostaty z serii VAN przeznaczone są do instalacji na suficie, ścianie lub bezpośrednio w kanale za pomocą specjalnego kotnierza montażowego. Każdy anemostat posiada płynną regulację dzięki czemu możliwe jest precyzyjne dostosowanie nawiewu powietrza. Specjalnie zaprojektowany kształt konstrukcji zaworu gwarantuje niski poziom hałasu jaki jest emitowany podczas przepływu powietrza. Dwuczęściowa konstrukcja ułatwia montaż. Bezpośrednio do kotnierza anemostatu VAN75 można podłączyć przewód $\varnothing 75$.



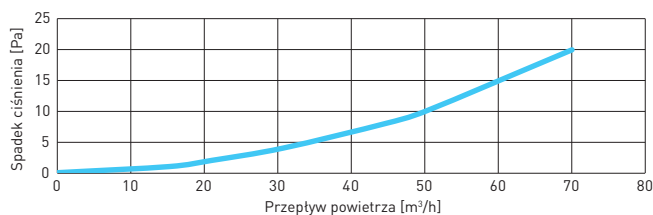
VAN75

CHARAKTERYSTYKA PRZEPIYU

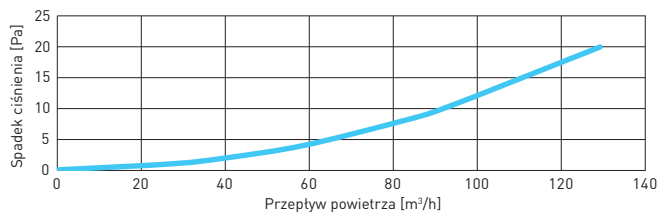
VAN 75



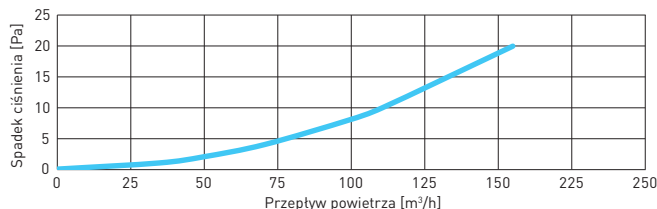
VAN 100



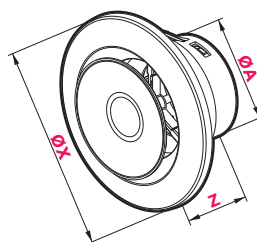
VAN 125



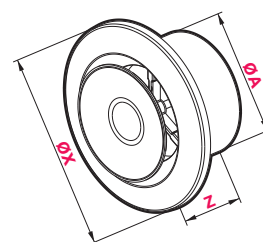
VAN 150/160



WYMIARY



VAN75



VAN100 / VAN125 / VAN150 / VAN160

| | ØA | ØX | Z |
|---------------|-----|-----|----|
| VAN75 | 75 | 155 | 65 |
| VAN100 | 100 | 155 | 60 |
| VAN125 | 125 | 185 | 60 |
| VAN150 | 150 | 214 | 73 |
| VAN160 | 160 | 214 | 73 |

Z DODATKIEM **NANOSILVER**
ELIMINUJĄCYM DO 99% BAKTERII

