

Elegant AT / VE Nawiewnik ścienny



Elegant AT

Elegant VE

Na wykresach przedstawiono:

Przepływ powietrza (l/s lub m³/h), spadek ciśnienia całkowitego (Pa), zasięg strumienia (l_{0,2}) oraz poziom ciśnienia akustycznego [dB (A)] z otworami zatkanymi i owartymi przepustnic nawiewników Elegant.

Poziom mocy akustycznej, L_w

L_w (dB) = L_{pA} + K_{ok} (L_{pA} = z diagramu K_{ok} = tabela)

Współczynnik korekcyjny K_{ok}

Częstotliwości środkowe, Hz

AT	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
125	13	1	0	-1	-1	-5	-6	-14

Współczynnik korekcyjny K_{ok}

Częstotliwości środkowe, Hz

VE	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
125	13	-1	-2	0	-1	-6	-9	-14
160	14	3	1	3	-1	-8	-14	-1

Tłumienie, ΔL (dB)

Częstotliwości środkowe, Hz

VE	125	250	500	1K	2K	4K	8K
125	17	12	7	1	0	0	2
160	16	14	6	1	0	0	3

Kod zamówienia

Elegant-AT-125
 Elegant _____
 Wykonanie _____
 Średnica przyłącza _____

Funkcje

Nawiewki Elegant zostały zaprojektowane specjalnie do wolnego przepływu powietrza nawiewanego z części tylnej biur, pokoi hotelowych, itp. Maksymalna dT=10K i nie powinna być przekraczana. Nawiewniki Elegant AT/VE można stosować w systemach VAV, ponieważ kształt strumienia powietrza pozostaje niemalże niezmienny w całym zakresie wydajności.

Materiały i wykończenie

Nawiewniki Elegant wykonane są z blachy stalowej, część przednia jest pomalowana lakierem proszkowym w kolorze RAL9010 (VE) RAL9005 (AT).

Dostępne wielkości

Dostępne w średnicach: Ø100, Ø125, Ø160.

AT Dekiel przedni – kolor czarny

VE Wersja bazowa – pomalowany RAL 9010

Montaż

Montaż i regulacja odbywają się bezpośrednio na kanale wentylacyjnym.

Elegant

Wielkość Nr katalogowy

AT 100 6920

AT 125 6973

VE 100 6298

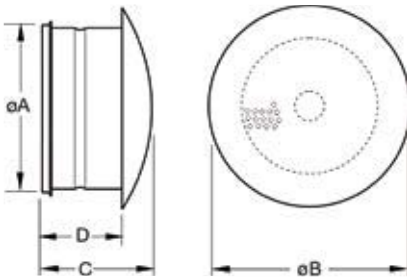
VE 125 6827

VE 160 6828

Kod zamówienia

Elegant-VE-125
 Elegant _____
 Wykonanie _____
 Średnica przyłącza _____

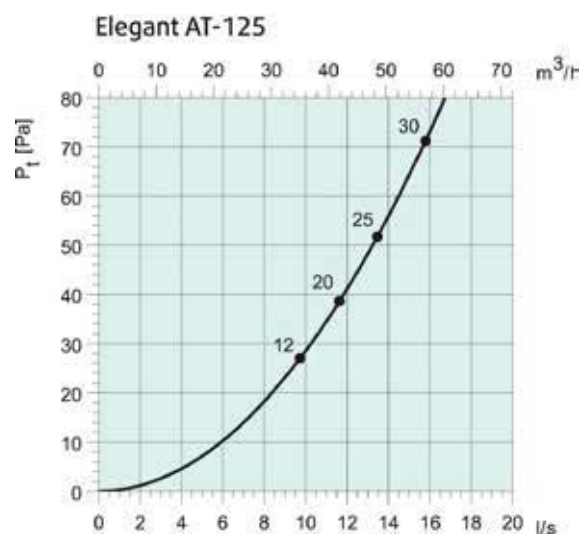
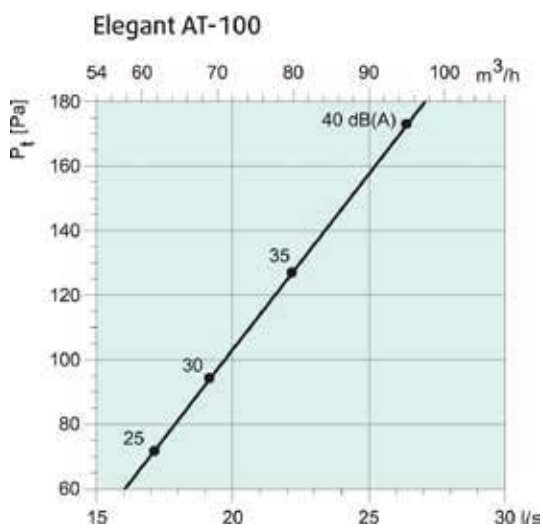
Wymiary



Elegant AT	ØA	ØB	C	D
100	123	165	115	89
125	123	165	115	89
Elegant VE				
100	98	165	115	89
125	123	165	115	89
160	158	198	124	86

* Przedstawione wartości nawiązują do nominalnych danych katalogowych

Diagramy



Zasięg strumienia

