

Wentylacyjny **zawór wywiewny** EV przeznaczony jest do montażu w suficie, ścianie lub bezpośrednio na kanale za pomocą specjalnej ramki montażowej. Zawór EV posiada płynną regulację wyciąganego powietrza za pomocą obrotowego środkowego dysku. Wybrana szczelina jest ustalana za pomocą nakrętki blokującej. Specjalne wykonanie konstrukcji zaworu gwarantuje niski poziom hałasu oraz szybki i łatwy montaż. W zależności od wymiaru lakierowane proszkowo na kolor WHITE RAL 9003, WHITE 9016 oraz BLACK 9005.

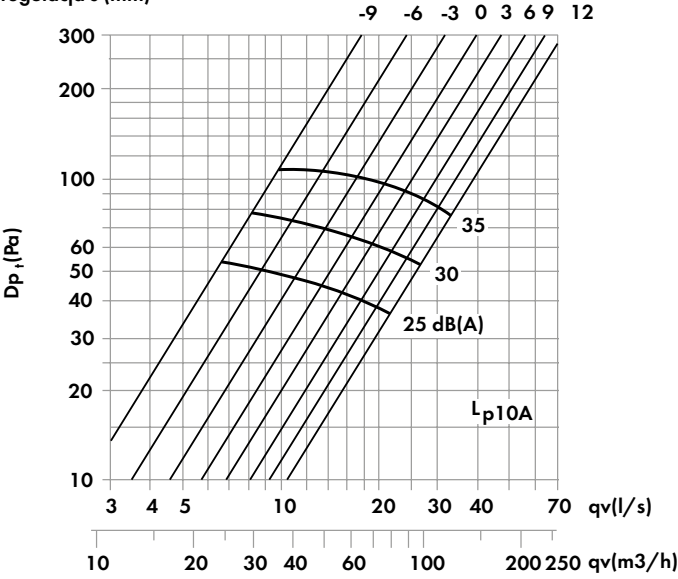
Kolor RAL RAL 9003 RAL 9016 RAL 9005



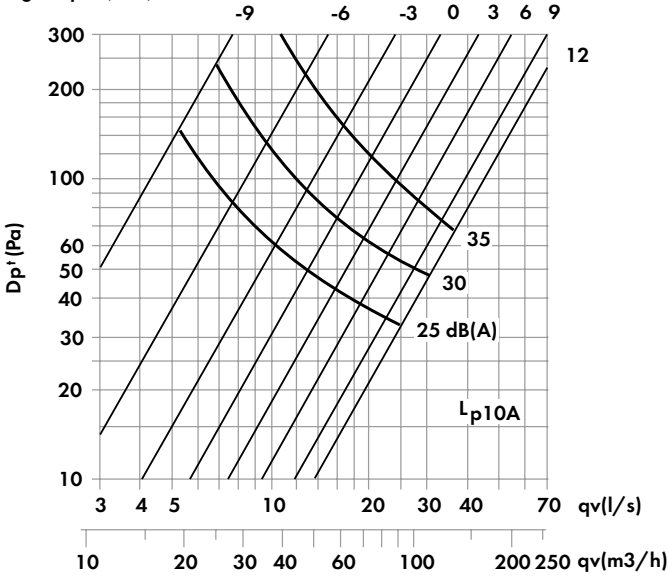
Model	ØA	ØB	Ød ₁	ØE	ØF	L
EV 80 RAL 9003	115	62	77,5	79	118	50
EV 80 RAL 9016						
EV 100 RAL 9003						
EV 100 RAL 9016	138	75	97,5	98	125	50
EV 100 RAL 9005						
EV 125 RAL 9003						
EV 125 RAL 9016	164	100	122,5	123	150	50
EV 125 RAL 9005						
EV 150 RAL 9003						
EV 150 RAL 9016	202	120	147,5	148	176	50
EV 160 RAL 9003						
EV 160 RAL 9016						
EV 160 RAL 9005	211	130	157,5	159	185	50
EV 200 RAL 9003						
EV 200 RAL 9016						
EV 250 RAL 9003	305	215	248,0	248	290	50
EV 250 RAL 9016						

Charakterystyki EV

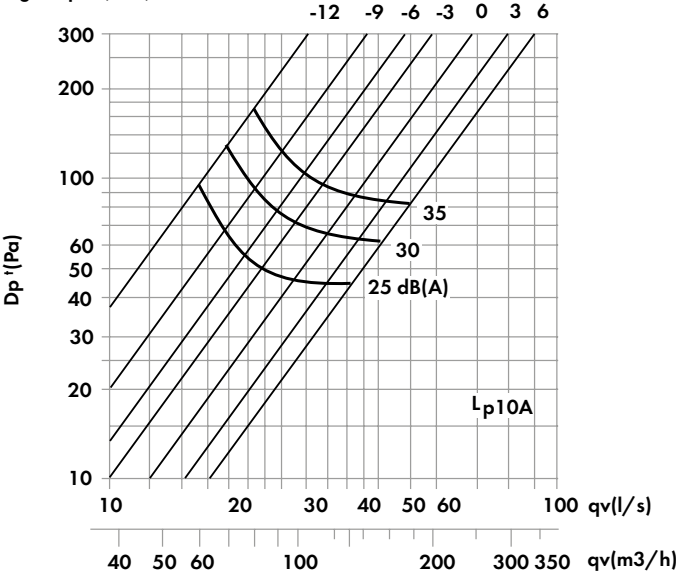
EV 80
regulacja s (mm)



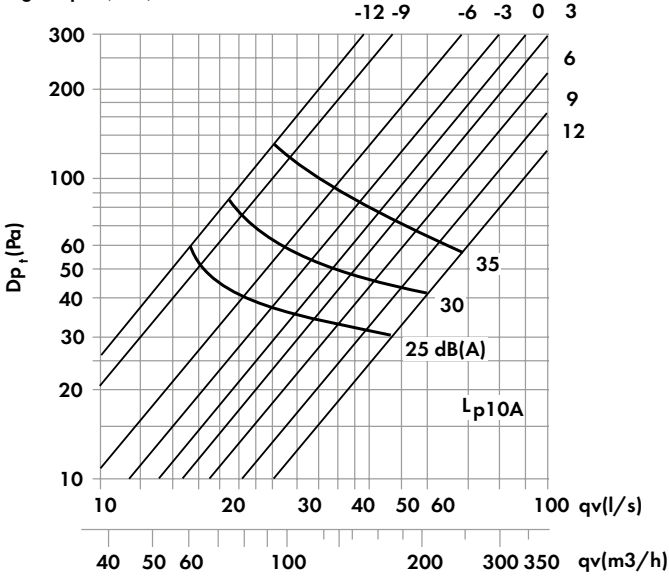
EV 100
regulacja s (mm)



EV 125
regulacja s (mm)



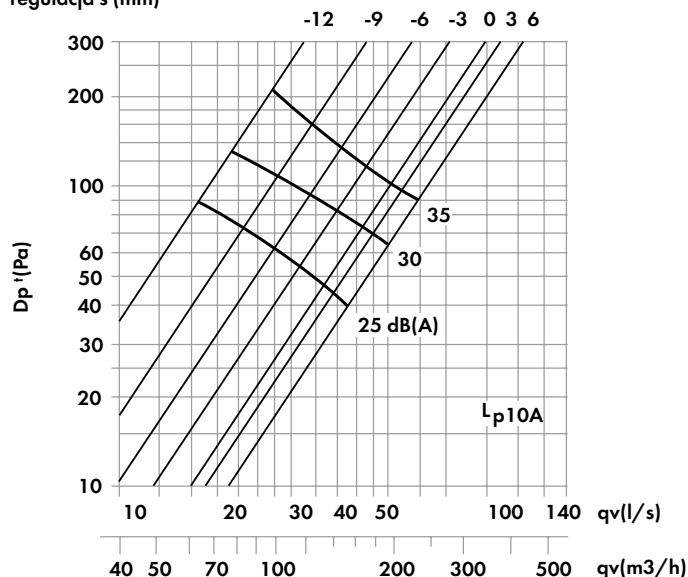
EV 150
regulacja s (mm)



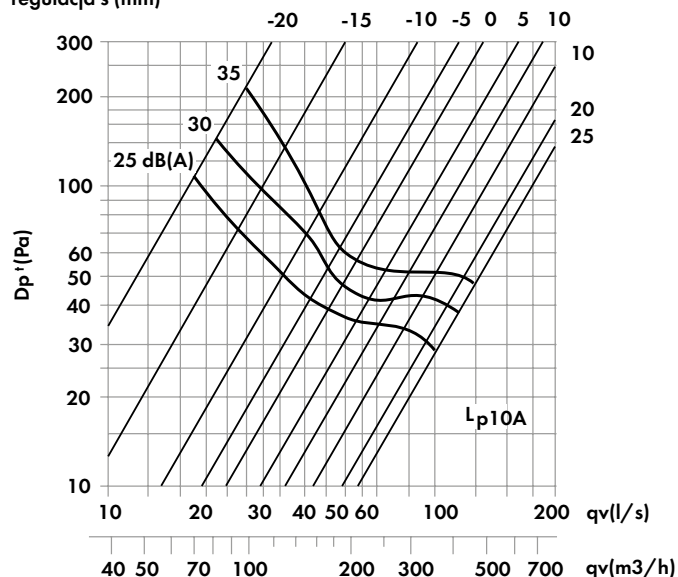
Parametry
Przepływ objętościowy q [l/s lub m^3/h], strata ciśnienia całkowitego P_i [Pa] i poziomu ciśnienia akustycznego L_A [dB(A)], mogą być odczytane z wykresu.

Charakterystyki EV

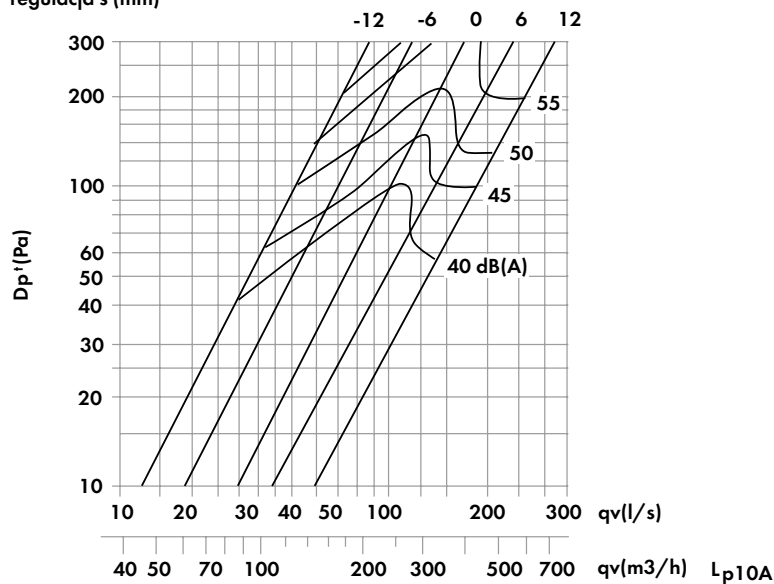
EV 160
regulacja s (mm)



EV 200
regulacja s (mm)



EV 250
regulacja s (mm)



Parametry

Przepływ objętościowy q [l/s lub m^3/h], strata ciśnienia całkowitego P_i [Pa] i poziomu ciśnienia akustycznego L_A [dB(A)], mogą być odczytane z wykresu.