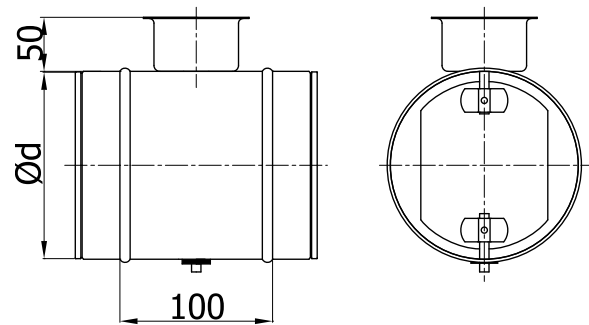


**Opis**

Przepustnica regulacyjna DAR jest skonstruowana tak, żeby możliwe było zastosowanie do 50 mm izolacji. Położenie płaszczyzny przepustnicy widoczne jest na uchwycie w zakresie od 0° do 90°. Ustawienie płaszczyzny przepustnicy w pozycji zamkniętej umożliwia przepływ 20% powietrza. Płaszczyzna przepustnicy może być zablokowana za pomocą śruby. Do każdej przepustnicy DAR od średnicy 450 włącznie dołączany jest mechanizm KIT-DS-H.

Przykład oznaczeniaKod produktu: **DAR - aaa**

typ _____
 $\varnothing d_1$ _____

Wymiary

dla $d_1 < 450$ środek przepustnicy mocowany jest na dwóch krótkich prętach
dla $d_1 \geq 450$ środek przepustnicy mocowany jest na jednym długim pręcie

$\varnothing d_1$ nom [mm]	waga [kg]
80	0,40
100	0,46
125	0,55
140	0,60
150	0,65
160	0,70
180	0,75
200	0,80
224	0,90
250	1,10
280	1,30
300	1,45
315	1,50
355	2,00
400	2,40
450	3,50
500	4,00
560	4,60
600	5,00
630	5,40

Przepustnice o średnicy większej niż 630mm należy stosować przepustnice wielopłaszczyznowe DASQ.

Przepustnice regulacyjne

DARL/DAR/DARH

[Pobierz Wentyle](#)
[Pobierz AlnorCAM](#)
[Zamawiaj w B2B](#)

Dane techniczne

Wykresy spadków ciśnień i poziomu dźwięku, użyteczne w doborze.

Linie ciągłe przedstawiają całkowity spadek ciśnienia w przepustnicy jako funkcję przepływu i kąta nastawy płaszczyzny przepustnicy. Krzywa pokazuje wartość A, opisującą poziom dźwięku L_w (A) w dB wewnątrz kanału.

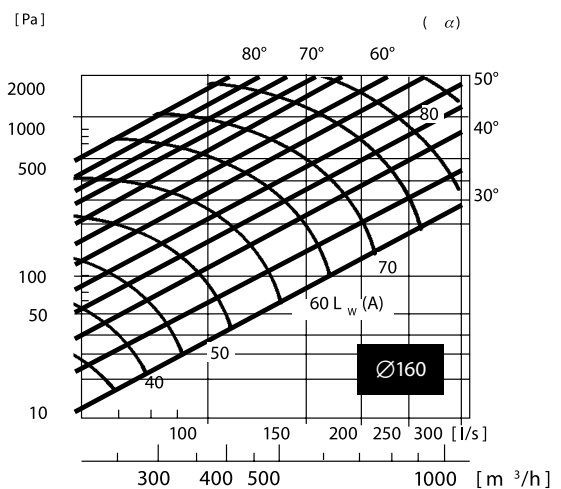
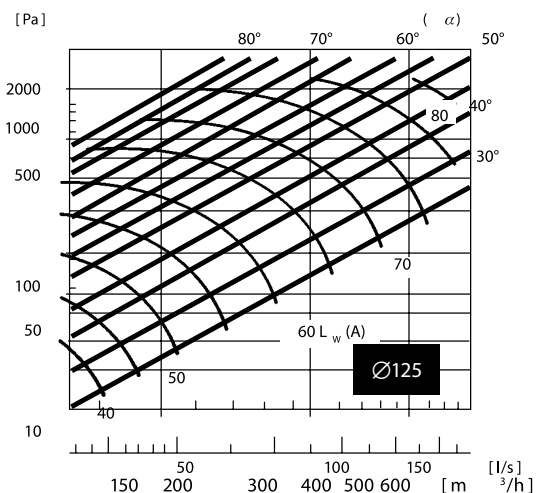
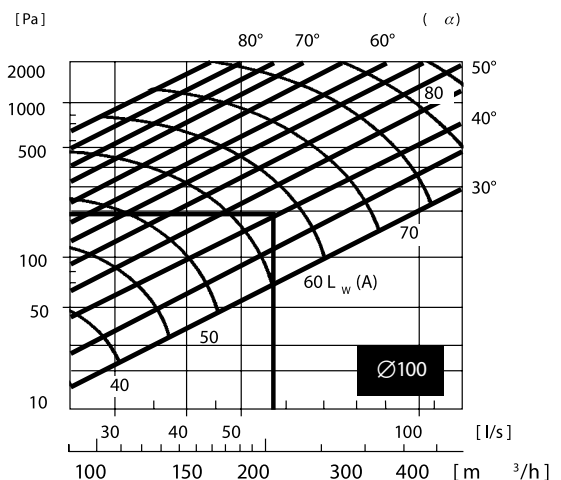
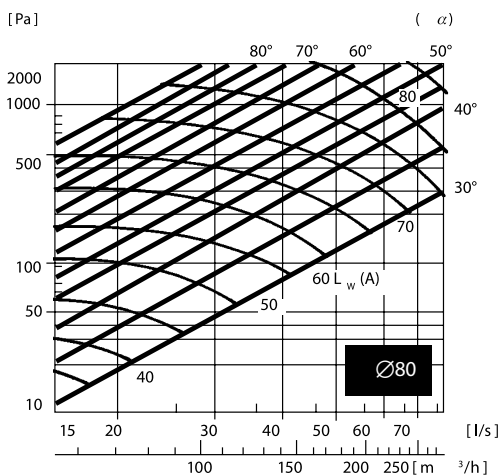
Przykład:

Średnica $\varnothing 100$
 Przepływ 60 l/s
 Spadek ciśnienia 200 Pa

Następujące informacje

mogą być odczytane z wykresów:

Kąt nastawy 40°
 Poziom dźwięku 62 dB(A)



Dane techniczne

