

**Opis**

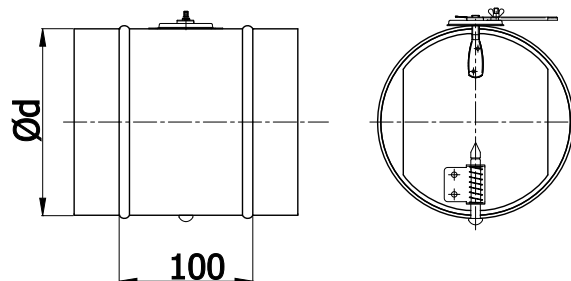
Przepustnica regulacyjna DARH może być stosowana wszędzie tam, gdzie kompletnie szczelne zamknięcie nie jest wymagane. Położenie płaszczyzny przepustnicy widoczne jest na uchwycie w zakresie od 0° do 90°. Płaszczyzna przepustnicy może być zablokowana za pomocą śruby z nakrętką motylkową.

Przykład oznaczenia

Kod produktu:

DARH- aaa

typ _____

Ød₁ _____**Wymiary**

| Ød, nom [mm] | waga [kg] |
|-----------------|--------------|
| 80 | 0,4 |
| 100 | 0,4 |
| 125 | 0,5 |
| 140 | 0,6 |
| 150 | 0,6 |
| 160 | 0,7 |
| 180 | 0,7 |
| 200 | 0,8 |
| 224 | 0,9 |
| 250 | 1,2 |
| 280 | 1,4 |
| 300 | 1,5 |
| 315 | 1,6 |

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.

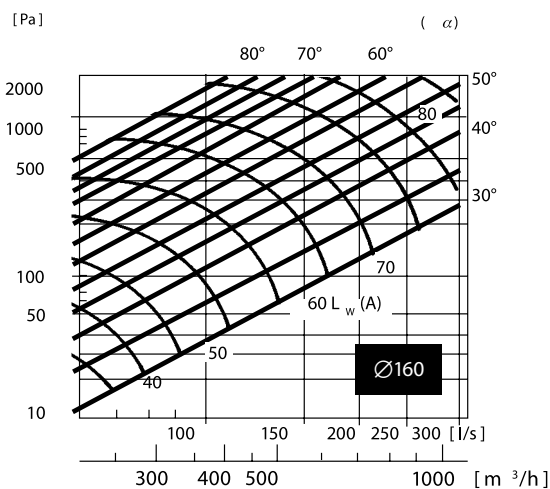
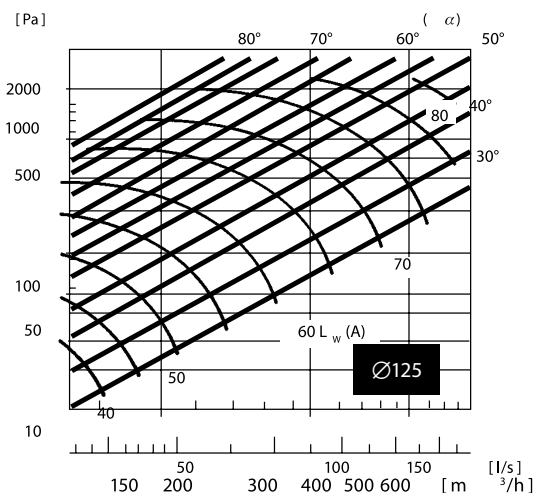
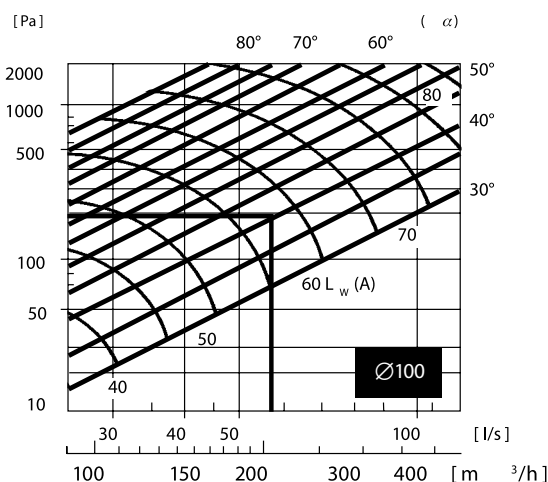
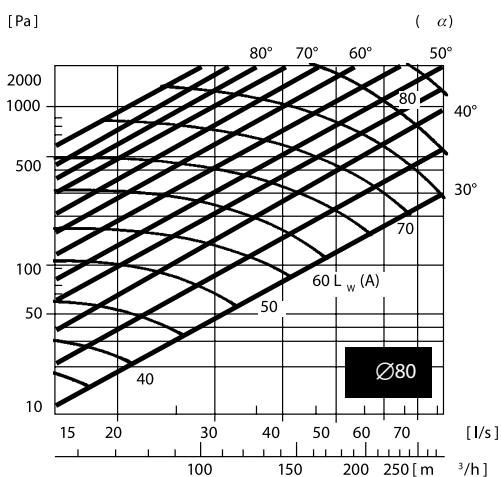
Przykład:

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

