



Lindab **RDR**

Nastawne regulatory stałego przepływu



Lindab RDR

Regulatory przepływu Lindab RDR montowane są bezpośrednio w kanałach wentylacyjnych o kołowym przekroju, zapewniając utrzymanie stałego strumienia powietrza w zakresie ciśnień od 50 do 250 Pa. Stosowane są zarówno w układach nawiewnych, jak i wyciągowych.

Najważniejsze cechy:

- samodzielna regulacja w zakresie ciśnienia od 50 do 250 Pa,
- łatwe ustawienie żądanej nastawy przepływu za pomocą śrubokrętu „TORX 10”,
- konstrukcja z tworzywa sztucznego (M1) oraz ze stali ocynkowanej (na tulejach o średnicach od $\varnothing 150$ do $\varnothing 250$ mm),
- maksymalna temperatura pracy wynosi 60°C.

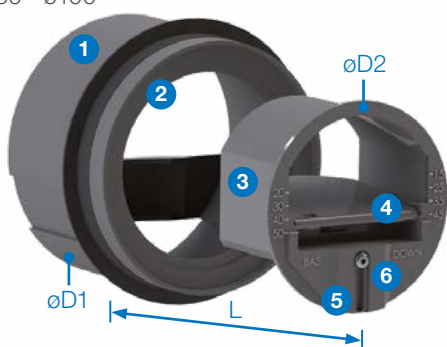


Informacje:

Umieszczona na regulatorze Lindab RDR skala nastawy umożliwia ustawienie żądanej wartości strumienia powietrza na stałym poziomie.

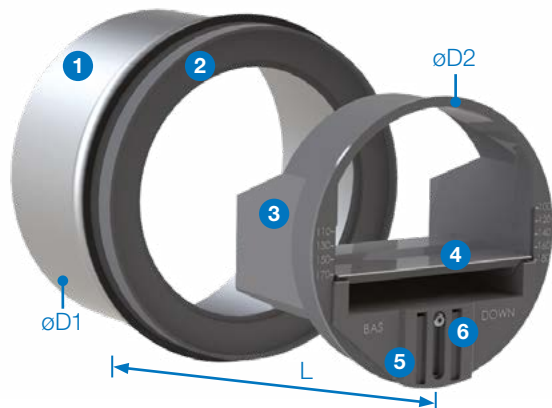
BUDOWA I DANE TECHNICZNE:

RDR $\varnothing 80 - \varnothing 100$



- 1 Tuleja z uszczelką
- 2 Obręcz tulei (różna w zależności od modelu)
- 3 Obudowa regulatora
- 4 Wkład regulacyjny
- 5 Skala nastawy
- 6 Śruba do regulacji przepływu powietrza

RDR $\varnothing 125 - \varnothing 250$



Średnica [mm]	øD1 [mm]	øD2 [mm]	L [mm]
80	76	76	55
100	96	93	70
125	120	117	86
150	145	148	91
160	145	148	91
200	190	195	91
250	235	245	120

Ustawienie wartości przepływu powietrza:

Przed ustawieniem regulatora należy skalibrować urządzenie:

- odkręć 1/4 długości śruby do regulacji przepływu powietrza za pomocą narzędzia „TORX 10”,
- ustaw żądaną wartość przepływu zgodnie ze skalą nastaw na urządzeniu,
- dokręć śrubę do regulacji przepływu powietrza.

Możliwe inne ustawienia dla wartości pośrednich:

Produkt	Krok pośredni
RDR ø80	2,5 m³/h
RDR ø100 / ø125 / ø160	5 m³/h
RDR ø200	10 m³/h
RDR ø250	25 m³/h



RDR ø80 / ø100
Przykład ustawienia na 50 m³/h



RDR ø125 / ø160 / ø200 / ø250
Przykład ustawienia na 180 m³/h

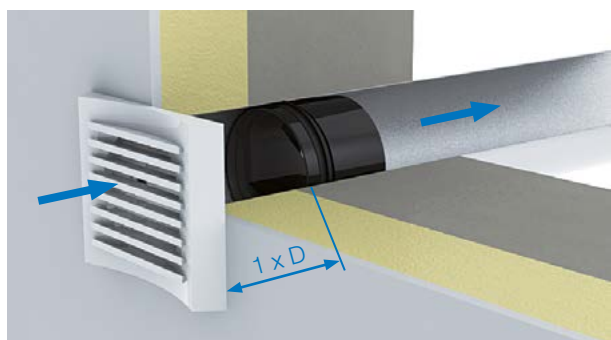
Montaż:

Regulator przepływu powietrza Lindab RDR przeznaczony jest do montażu wewnątrz okrągłego kanału w instalacjach pionowych i poziomych. Podczas montażu w instalacji poziomej należy przestrzegać położenia oznaczeń „BAS” i „DOWN” umieszczonych na froncie urządzenia. Szczelność przepływu gwarantuje zamontowana uszczelka.

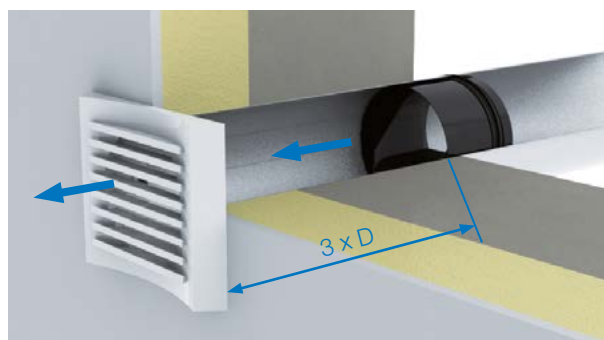
Regulator przepływu powinien znaleźć się co najmniej jedną długość średnicy kanału od kratki wentylacyjnej w układzie wyciągowym powietrza i co najmniej 3 długości średnicy kanału w układzie nawiewnym.

Podczas instalacji nie dotykaj elementu regulującego!

Należy zwrócić szczególną uwagę na montaż regulatora zgodnie z kierunkiem przepływu powietrza.



Regulator w układzie wyciągowym



Regulator w układzie nawiewnym

Konserwacja:

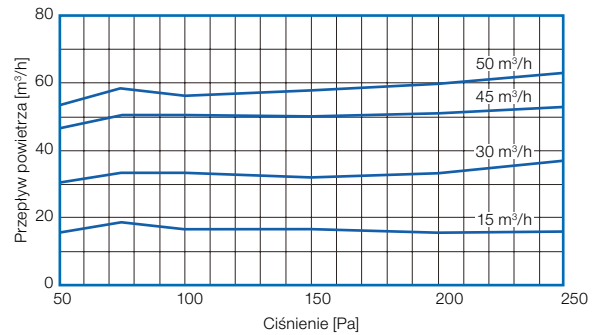
Urządzenie musi pozostać w zasięgu roboczym z łatwym dostępem w celu konserwacji i ewentualnej zmiany wartości przepływu powietrza.

Lindab RDR ø80

| 15 - 50 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przeptyw [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
80 RDR 80	15 - 50	15	64	9400
		25	64	9401
		30	64	9402
		45	64	9403
		50	64	9404

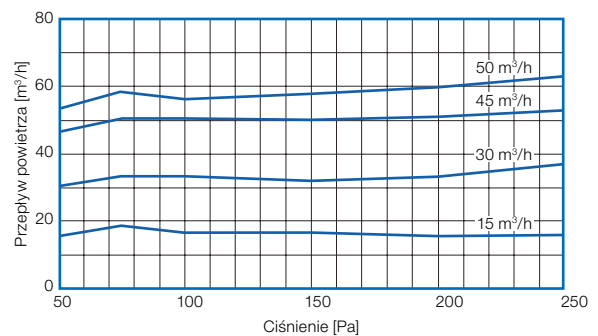
Przeptyw powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
50	32	37	39	42

Lindab RDR ø100

| 15 - 50 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przeptyw [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
100 RDR 80 + 1 obręcz tulei	15 - 50	15	36	9405
		25	36	9406
		30	36	9407
		45	36	9408
		50	36	9409

Przeptyw powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
50	32	37	39	42

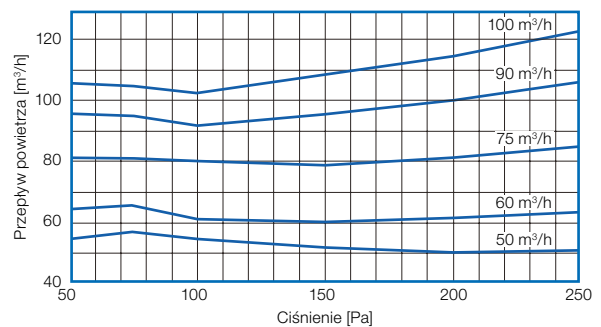
Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 50 do 250 Pa).

Lindab RDR \varnothing 100

| 50 - 100 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przeływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
100 RDR 100	50 - 100	60	36	9410
		75	36	9411
		90	36	9412
		100	36	9413

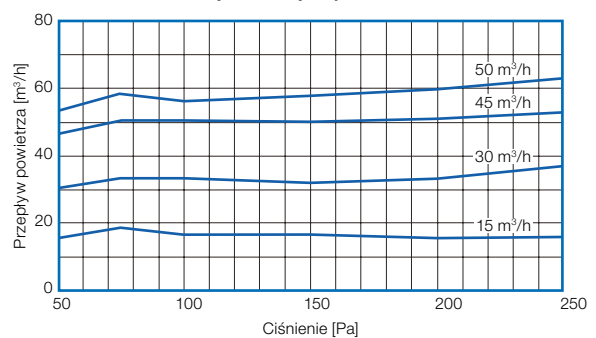
Przeływ powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44

Lindab RDR \varnothing 125

| 15 - 50 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przeływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
125 RDR 80 + 2 obręcze tulei	15 - 50	15	18	9415
		25	18	9416
		30	18	9417
		45	18	9418
		50	18	9419

Przeływ powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
50	32	37	39	42

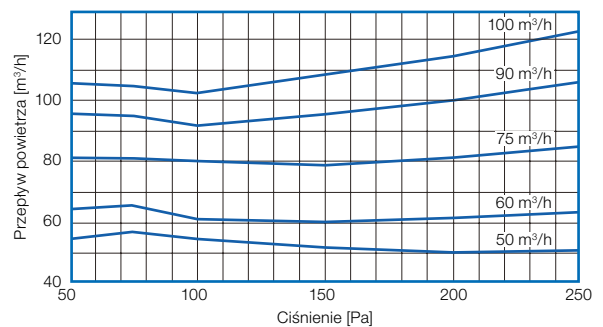
Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 50 do 250 Pa).

Lindab RDR \varnothing 125

| 50 - 100 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przeptyw [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
125 RDR 100 + 1 obřecz tulei	50 - 100	60	18	9420
		75	18	9421
		90	18	9422
		100	18	9423

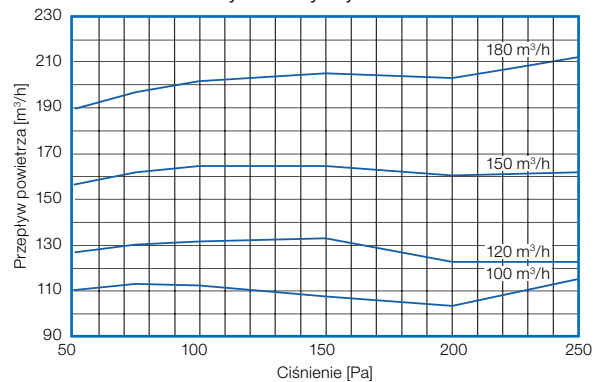
Przeptyw powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44

Lindab RDR \varnothing 125

| 100 - 180 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przeptyw [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
125 RDR 125	100 - 180	120	12	9425
		150	12	9426
		180	12	9427

Przeptyw powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
120	30	37	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47

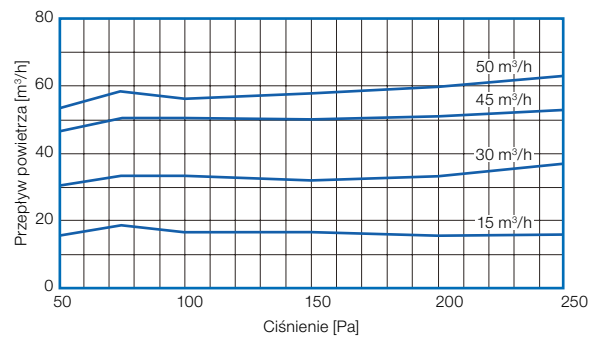
Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 50 do 250 Pa).

Lindab RDR \varnothing 160

| 15 - 50 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
160				
RDR 80 + 3 obręcze tulei	15 - 50	50	8	9440

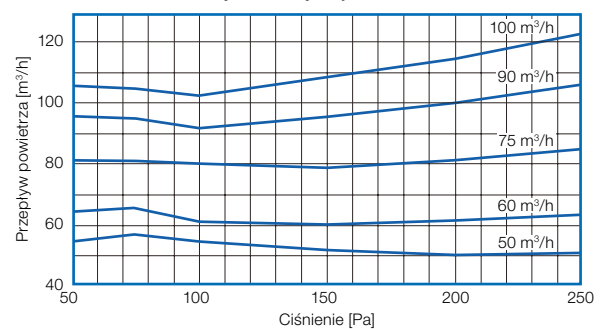
Przepływ powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
15	25	29	32	35
30	26	31	35	38
45	27	33	36	39
50	32	37	39	42

Lindab RDR \varnothing 160

| 50 - 100 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
160				
RDR 100 + 2 obręcze tulei	50 - 100	100	8	9441

Przepływ powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
60	32	37	39	42
75	32	37	40	42
90	32	38	41	44

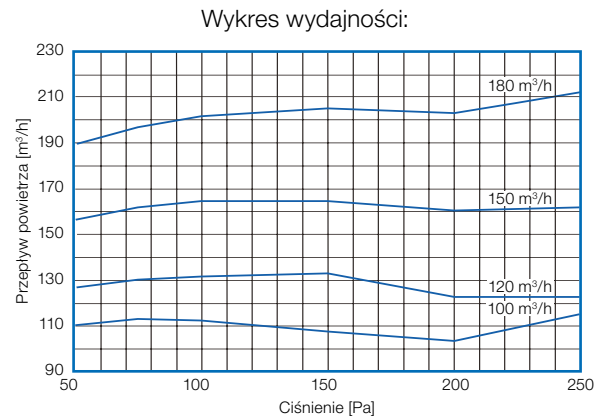
Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 50 do 250 Pa).

Lindab RDR \varnothing 160

| 100 - 180 m³/h



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
160	100 - 180	120	8	9442
		150	8	9443
		180	8	944



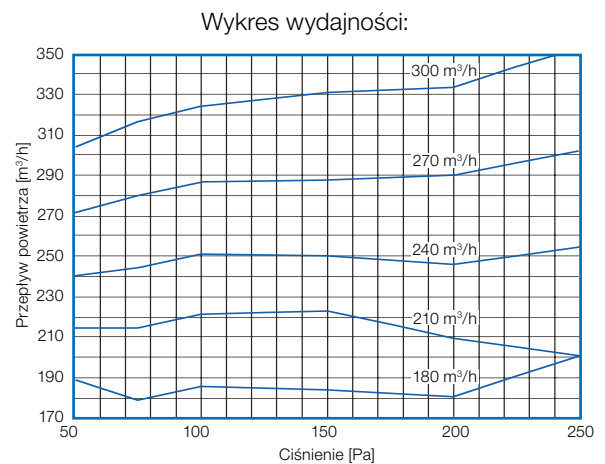
Przepływ powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
120	30	37	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47

Lindab RDR \varnothing 160

| 180 - 300 m³/h



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
160	180 - 300	210	8	9445
		240	8	9446
		250	8	9447
		270	8	9448
		300	8	9449



Przepływ powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 50 do 250 Pa).

Lindab RDR \varnothing 200

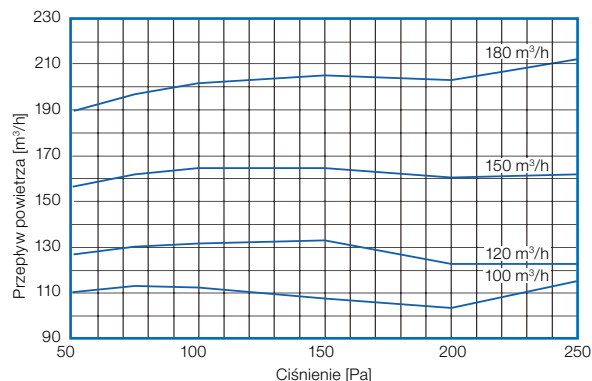
| 100 - 180 m³/h



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
---------------	------------------------------	-----------------------------	--------------	--------------

200				
RDR 125 + 2 obręcze tulei	100 - 180	180	6	9457

Wykres wydajności:



Przebieg powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
120	30	37	39	42
150	33	37	41	45
180	34	40	44	47

Lindab RDR \varnothing 200

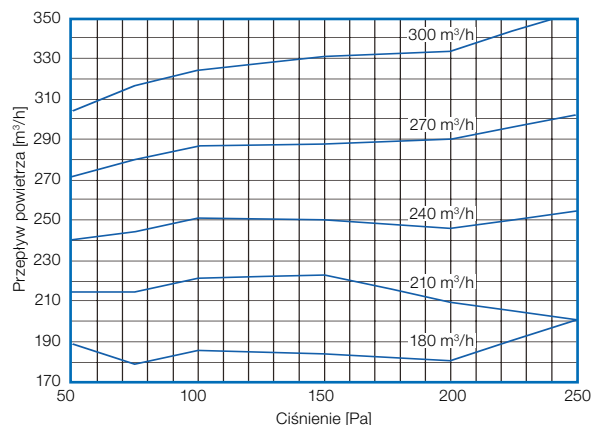
| 180 - 300 m³/h



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
---------------	------------------------------	-----------------------------	--------------	--------------

200				
RDR 160 + 1 obręcz tulei	180 - 300	210	6	9460
		240	6	9461
		250	6	9462
		270	6	9463
		300	6	9464

Wykres wydajności:



Przebieg powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 50 do 250 Pa).

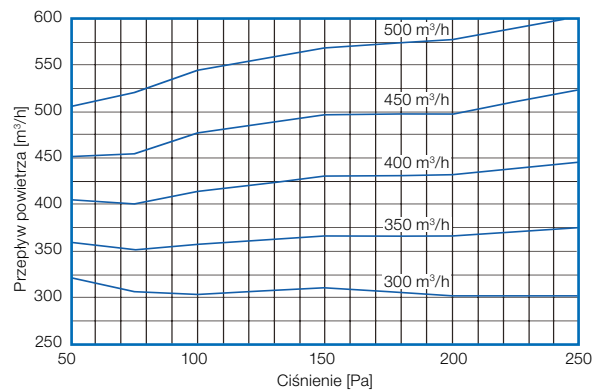
Lindab RDR \varnothing 200

| 300 - 500 m³/h



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
200 RDR 200	300 - 500	350	6	9465
		400	6	9466
		450	6	9467
		500	6	9468

Wykres wydajności:



Przepływ powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53

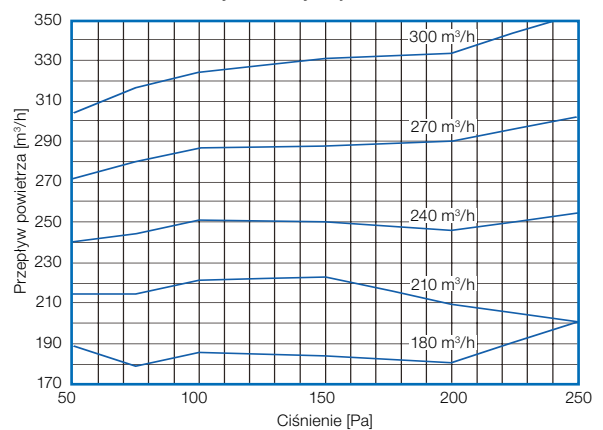
Lindab RDR \varnothing 250

| 180 - 300 m³/h



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
250 RDR 160 + 2 obręcze tulei	180 - 300	300	2	9477

Wykres wydajności:



Przepływ powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
210	34	40	42	44
240	35	41	44	47
270	37	43	45	49
300	33	37	42	45

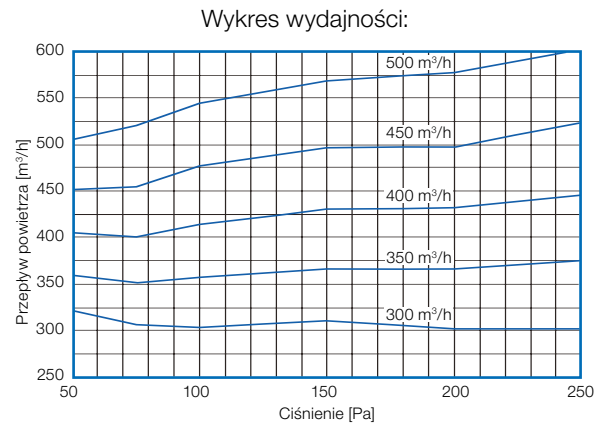
Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 50 do 250 Pa).

Lindab RDR $\varnothing 250$

| 300 - 500 m³/h



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
250 RDR 200 + 1 obręcz tulei	300 - 500	350	2	9480
		400	2	9481
		450	2	9482
		500	2	9483



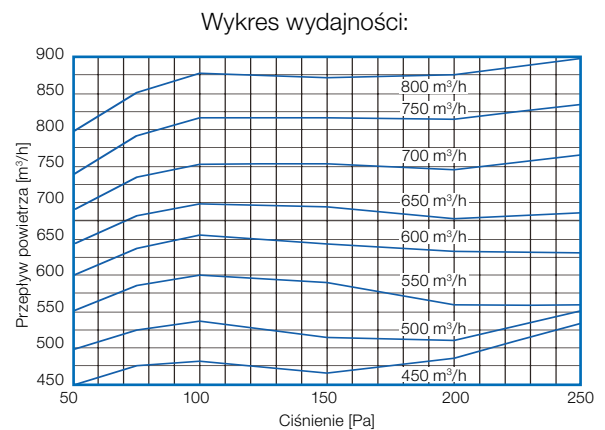
Przebieg powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
350	35	40	44	47
400	37	42	45	50
450	38	44	46	51
500	39	46	48	53

Lindab RDR $\varnothing 250$

| 450 - 800 m³/h



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
250 RDR 250	450 - 800	550	2	9485
		600	2	9486
		650	2	9487
		700	2	9488
		750	2	9489
		800	2	9490



Przebieg powietrza [m ³ /h]	Lw in dB(A)			
	50 Pa	100 Pa	150 Pa	200 Pa
550	44	48	51	54
600	45	50	52	58
700	46	51	55	56
750	46	52	55	56
800	46	54	55	57

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 50 do 250 Pa).

Lindab RDR HP

Regulatory przepływu Lindab RDR HP montowane są bezpośrednio w kanałach wentylacyjnych o kołowym przekroju, zapewniając utrzymanie stałego strumienia powietrza w zakresie ciśnień od 150 do 600 Pa. Stosowane są zarówno w układach nawiewnych, jak i wyciągowych.

Najważniejsze cechy:

- zastosowanie: pomieszczenia mieszkalne (podwójny strumień) i lokale sektora usługowego,
- średnice kanału: 80 do 250 mm,
- ciśnienie: 150 do 600 Pa,
- regulowany przepływ, blokowanie modułu ustawienia śrubokrętem „TORX 10”.



Informacje:

Regulatory przepływu RDR HP są wykonane z tworzywa sztucznego klasy M1 oraz ze stali ocynkowanej (na tulejach o średnicach od $\varnothing 150$ do $\varnothing 250$ mm).

Pożądanę natężenie przepływu regulatorów może być wyregulowane w trakcie instalacji, tak by uzyskać zakres ciśnienia w przedziale pomiędzy 150 i 600 Pa.

BUDOWA I DANE TECHNICZNE - patrz str. 3 (Lindab RDR)

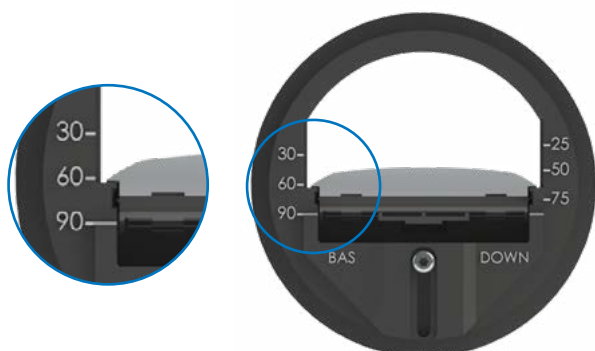
Ustawienie wartości przepływu powietrza:

Przed ustawieniem regulatora należy skalibrować urządzenie:

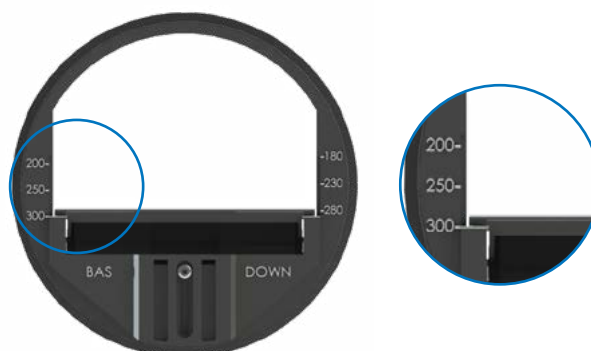
- odkręć 1/4 długości śruby do regulacji przepływu powietrza za pomocą narzędzia „TORX 10”,
- ustaw żądaną wartość przepływu zgodnie ze skalą nastaw na urządzeniu,
- dokręć śrubę do regulacji przepływu powietrza.

Możliwe inne ustawienia dla wartości pośrednich:

Produkt	Krok pośredni
RDR HP $\varnothing 80$	5 m ³ /h
RDR HP $\varnothing 100$	8 m ³ /h
RDR HP $\varnothing 125$	10 m ³ /h
RDR HP $\varnothing 150 / \varnothing 160 / \varnothing 200 / \varnothing 250$	25 m ³ /h



RDR HP $\varnothing 80$ / RDR $\varnothing 100$
Przykład ustawienia na 90 m³/h



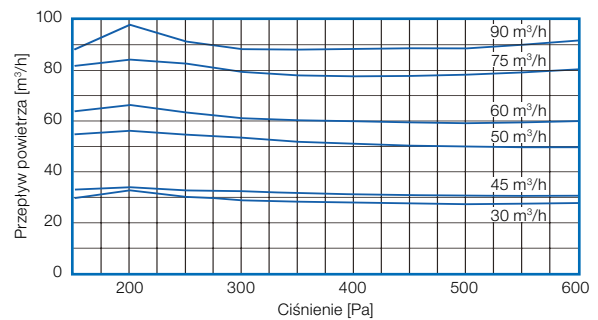
RDR HP $\varnothing 125 / \varnothing 160 / \varnothing 200 / \varnothing 250$
Przykład ustawienia na 300 m³/h

Lindab RDR HP ø80

| 25 - 90 m³/h



Wykres wydajności:



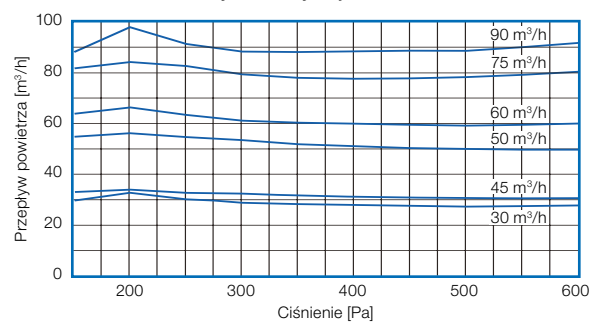
Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
80 RDR HP 80	25 - 90	25	64	9700
		50	64	9701
		75	64	9702

Lindab RDR HP ø100

| 25 - 90 m³/h



Wykres wydajności:



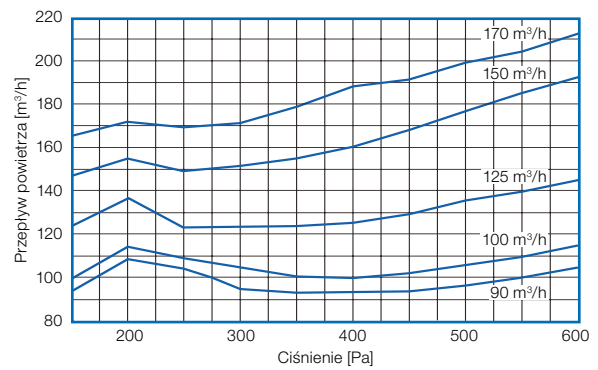
Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
100 RDR HP 80 + 1 obręcz tulei	25 - 90	25	36	9710
		50	36	9711
		75	36	9712

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ±3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, ±5% przy przepływie > 50 m³/h.

Lindab RDR HP \varnothing 100 | 90 - 170 m³/h



Wykres wydajności:

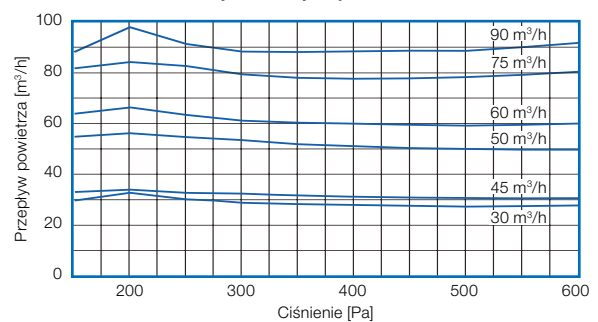


Średnica [mm]	Przeptyw [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
		100	36	9713
100 RDR HP 100	90 - 170	125	36	9714
		150	36	9715

Lindab RDR HP \varnothing 125 | 25 - 90 m³/h



Wykres wydajności:



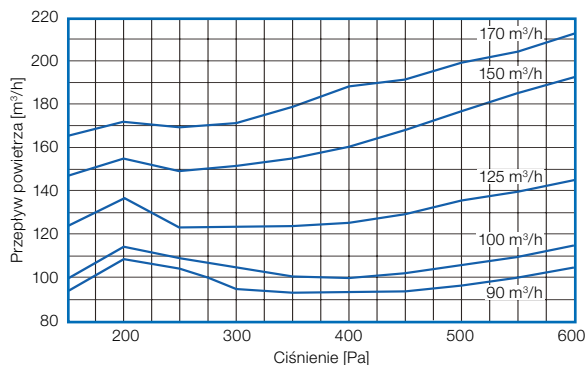
Średnica [mm]	Przeptyw [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
		25	18	9717
125 RDR HP 80 + 2 obręcze tulei	25 - 90	50	18	9718
		75	18	9719

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ± 3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, $\pm 5\%$ przy przepływie > 50 m³/h.

Lindab RDR HP $\varnothing 125$ | 90 - 170 m³/h



Wykres wydajności:

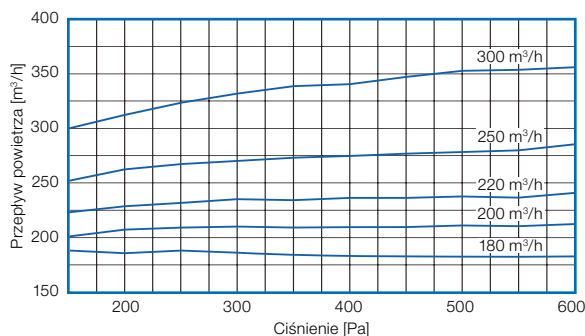


Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
		100	18	9720
125				
RDR HP 100 + 1 obręcz tulei	90 - 170	125	18	9721
		150	18	9722

Lindab RDR HP $\varnothing 125$ | 180 - 300 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
		200	12	9723
125				
RDR HP 125	180 - 300	250	12	9724
		300	12	9725

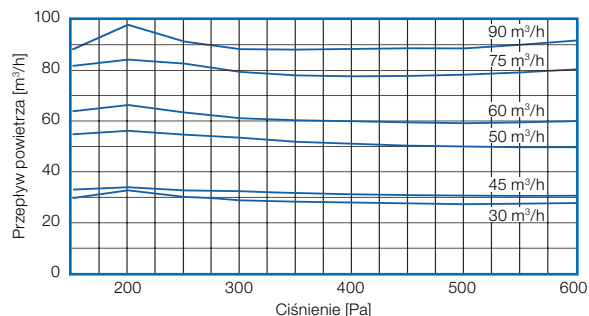
Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ± 3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, $\pm 5\%$ przy przepływie > 50 m³/h.

Lindab RDR HP $\varnothing 160$

| 25 - 90 m³/h



Wykres wydajności:



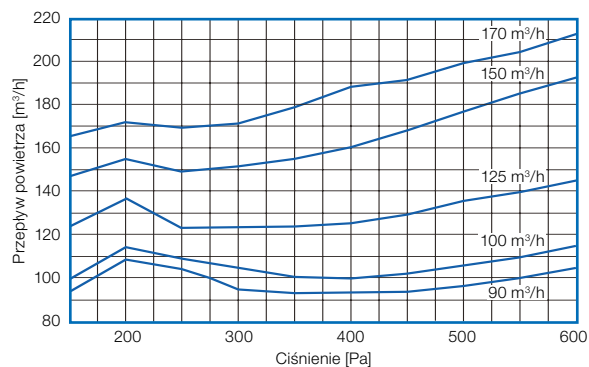
Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
160				
RDR HP 80 + 3 obręcze tulei	25 - 90	75	8	9738

Lindab RDR HP $\varnothing 160$

| 90 - 170 m³/h



Wykres wydajności:



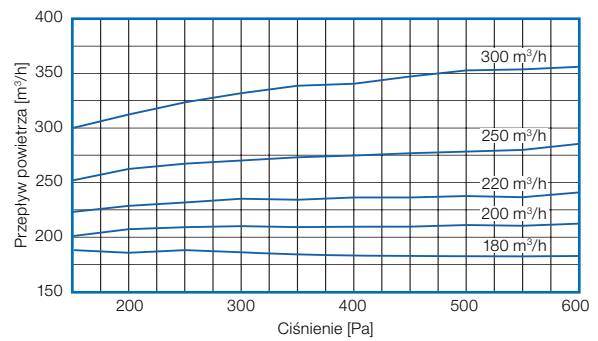
Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
160				
RDR HP 100 + 2 obręcze tulei	90 - 170	150	8	9740

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ± 3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, $\pm 5\%$ przy przepływie > 50 m³/h.

Lindab RDR HP \varnothing 160 | 180 - 300 m³/h



Wykres wydajności:

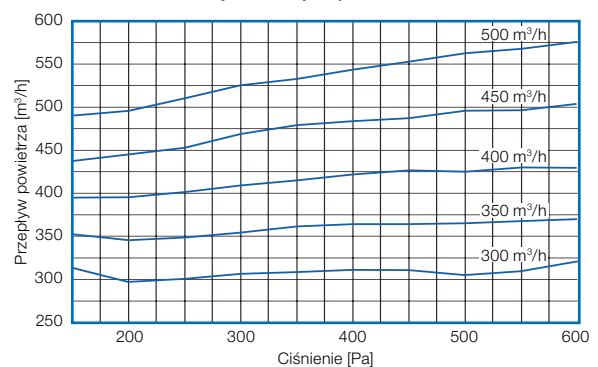


Średnica [mm]	Przeptyw [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
160 RDR HP 100 + 1 obręcz tulei		200	8	9741
	180 - 300	250	8	9742
		300	8	9743

Lindab RDR HP \varnothing 160 | 300 - 500 m³/h



Wykres wydajności:



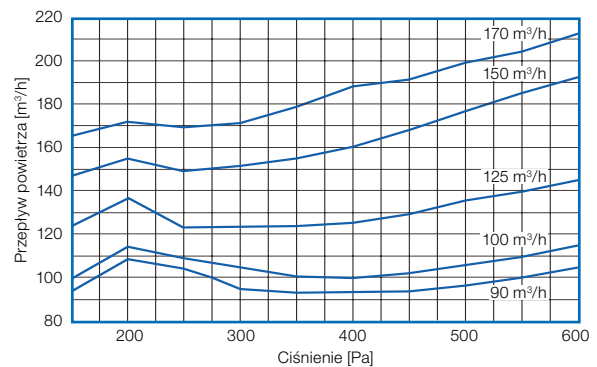
Średnica [mm]	Przeptyw [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
160 RDR HP 160		350	8	9744
	300 - 500	400	8	9745
		450	8	9746
		500	8	9747

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ± 3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, $\pm 5\%$ przy przepływie > 50 m³/h.

Lindab RDR HP $\varnothing 200$ | 90 - 170 m³/h



Wykres wydajności:

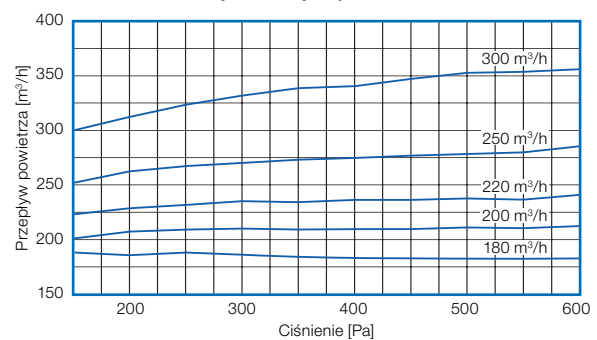


Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
200				
RDR HP 100 + 3 obręcze tulei	90 - 170	150	6	9756

Lindab RDR HP $\varnothing 200$ | 180 - 300 m³/h



Wykres wydajności:



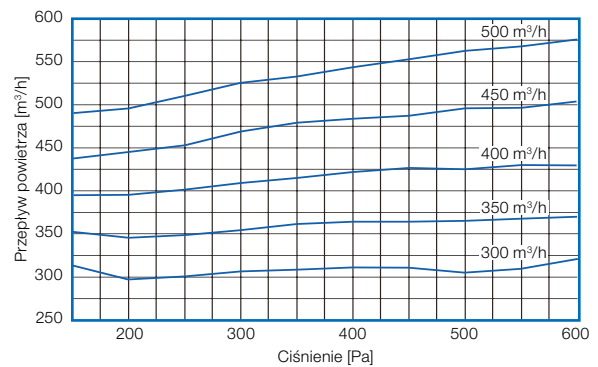
Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
200				
RDR HP 125 + 2 obręcze tulei	180 - 300	300	6	9759

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ± 3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, $\pm 5\%$ przy przepływie > 50 m³/h.

Lindab RDR HP $\varnothing 200$ | 300 - 500 m³/h



Wykres wydajności:

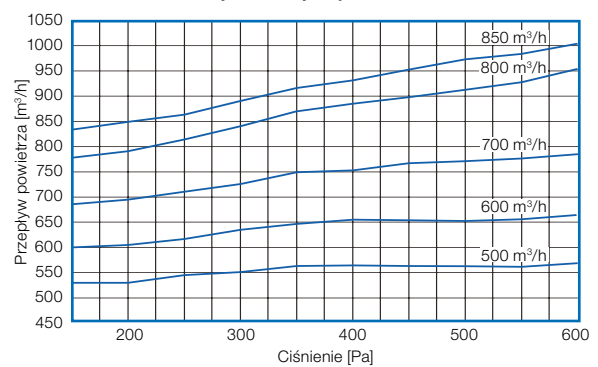


Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
200 RDR HP 160 + 1 obręcz tulei	300 - 500	350	6	9760
		400	6	9761
		450	6	9762
		500	6	9763

Lindab RDR HP $\varnothing 200$ | 500 - 850 m³/h



Wykres wydajności:



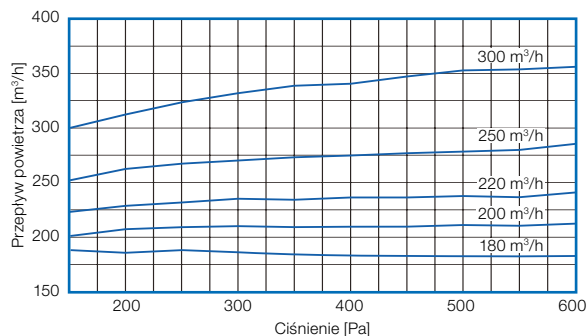
Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
200 RDR HP 200	500 - 850	600	6	9764
		700	6	9765
		800	6	9766

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ± 3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, $\pm 5\%$ przy przepływie > 50 m³/h.

Lindab RDR HP $\varnothing 250$ | 180 - 300 m³/h



Wykres wydajności:

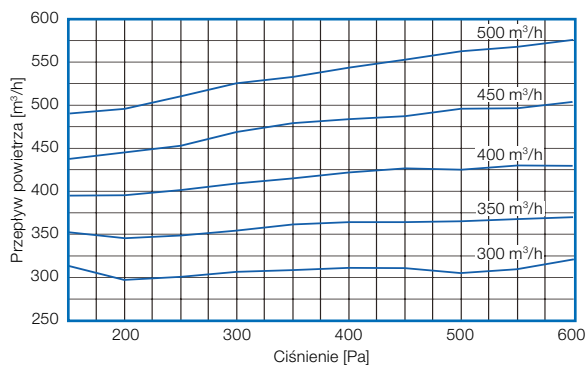


Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
250				
RDR HP 125 + 3 obręcze tulei	180 - 300	300	2	9776

Lindab RDR HP $\varnothing 250$ | 300 - 500 m³/h



Wykres wydajności:



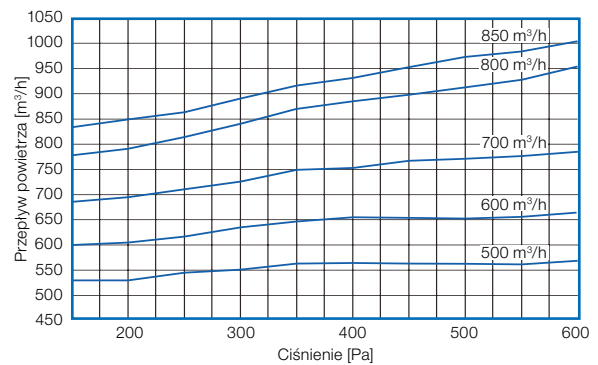
Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
250				
RDR HP 160 + 2 obręcze tulei	300 - 500	500	2	9780

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ± 3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, $\pm 5\%$ przy przepływie > 50 m³/h.

Lindab RDR HP $\varnothing 250$ | 500 - 850 m³/h



Wykres wydajności:

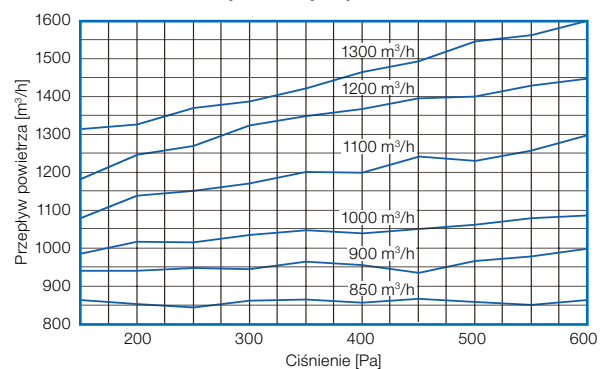


Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
250 RDR HP 200 + 1 obręcz tulei		600	2	9781
	500 - 850	700	2	9782
		800	2	9783

Lindab RDR HP $\varnothing 250$ | 850 - 1300 m³/h



Wykres wydajności:



Średnica [mm]	Przepływ [m ³ /h]	Nastawa [m ³ /h]	Opak. [szt.]	Kod produktu
250 RDR HP 250		900	2	9784
	850 - 1300	1000	2	9785
		1100	2	9786
		1200	2	9787

Wykresy ukazują zmiany przepływu powietrza (w m³/h) w trybie wyciągowym według zakresów przepływu powietrza na urządzeniu (zakres ciśnienia od 150 do 600 Pa). Wskazane wartości są uśrednione i mogą różnić się o: ± 3 m³/h przy przepływie ≤ 50 m³/h, $\pm 5\%$ przy przepływie > 50 m³/h.





W pomieszczeniach i budynkach spędzamy coraz więcej czasu. Klimat, który w nich panuje ma kluczowe znaczenie dla naszego zdrowia, produktywności oraz samopoczucia.

Z tego względu, najważniejszym celem w firmie Lindab jest stworzenie takiego klimatu wewnętrznego, który poprawia jakość życia ludzi. Realizujemy to poprzez wdrażanie energooszczędnych rozwiązań wentylacyjnych oraz produkcję trwałych produktów dla budownictwa. Naszym celem jest również praca na rzecz lepszego klimatu dla naszej planety, co osiągamy poprzez zrównoważone działania zarówno dla ludzi, jak i środowiska.

[Lindab](#) | For a better climate