

RWR-N

- Anemostaty wirowe
- Okrągłe
- Stal
- Biały, RAL9010

Akcesoria

- **DR**
Przepustnica regulacyjna
- **RER**
Przyłącza kanałowe
- **FGN**
Poprzeczka
- **FHN**
Poprzeczki
- **PLTI**
- **PLT**
- **PLR**
- **PIR-plenum**
Przyłącze kanałowe PIR



Anemostaty wirowe typ RWR-N

Okrągłe anemostaty wirowe z nieruchomymi żaluzjami

Zastosowanie

- Nawiewnik / wywiewnik do instalacji wentylacyjnych i klimatyzacyjnych.

Materiał

- Stal

Kolor

- Biały, RAL9010

Kompozycja

- Nieruchome pióra żaluzji

Montaż

- Mocowanie centralną śrubą w poprzeczce przyłącza kanałowego.

Akcesoria

- Przepustnica motylkowa typu **DR**
- Przyłącze kanałowe typu **RER, PLTI, PLT, PLR**
- Poprzeczka do montażu bezpośrednio w kanale, typ **FGN**
- Poprzeczka do montażu bezpośrednio na suficie, typ **FHN**

Tekst do przetargu

- Anemostaty wirowe z nieruchomymi żaluzjami. Wykonane ze stali pokrytej białą farbą RAL 9010, dostarczane wraz z przepustnicą regulacyjną i przyłączem kanałowym.
- **ATC typ RWR-N+DR+RER**

Przykład zamówienia

- **RWR-N, 315 + DR + RER**

Objaśnienia

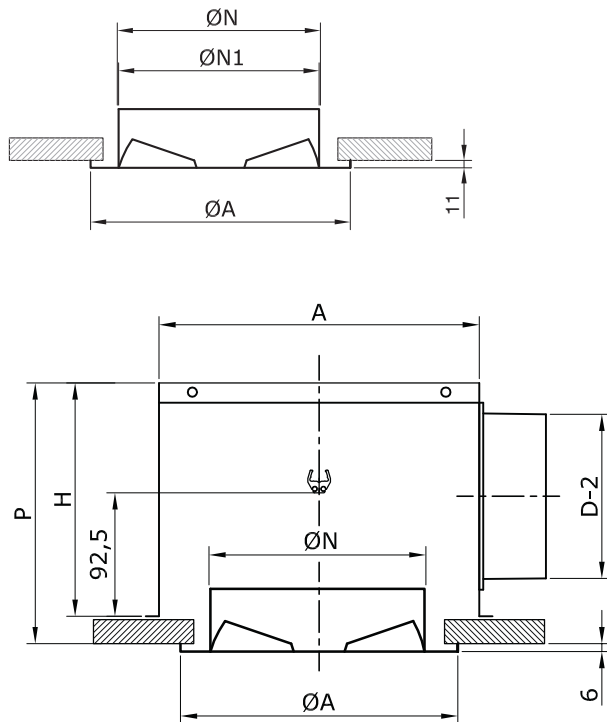
RWR-N = Typ nawiewnika

315 = Wielkość nawiewnika (średnica szyjki przyłącza)

Akcesoria

DR = Przepustnica regulacyjna



PLTI = Przyłącze kanałowe

Wymiary

Type	ØA [mm]	ØN1 [mm]	ØN [mm]
125	173	123	125
160	208	158	160
200	272	198	200
250	328	248	250
315	403	313	315
355	501	353	355
400	501	398	400
500	594	498	500

Szybki wybór

Qv	Type	125	160	200	250	315	355	400	500
40	Aeff	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06
	Lth	0.40							
	Ps	7							
	veff	1.10							
60	Lw	<20							
	Lth	0.60	0.50						
	Ps	16	7						
	veff	1.70	1.40						
80	Lw	22	<20						
	Lth	0.80	0.70						
	Ps	29	12						
	veff	2.20	1.80						
100	Lw	30	21						
	Lth	1	0.9	0.80					
	Ps	45	18	6					
	veff	2.80	2.30	1.60					
120	Lw	36	27	<20					
	Lth	1.20	1.10	0.90					
	Ps	64	26	9					
	veff	3.40	2.70	1.90					
150	Lw	41	33	<20					
	Lth	1.50	1.80	1.10	1				
	Ps	101	73	14	5				
	veff	4.20	4.55	2.40	1.80				
200	Lw	47	47	25	<20				
	Lth	2	2.30	1.50	1.30				
	Ps	179	113	24	9				
	veff	5.60	5.60	3.20	2.50				
250	Lw	55	53	33	23				
	Lth			1.90	1.70	1.40			
	Ps			38	14	4			
	veff			3.90	3.10	2.10			
300	Lw			39	30	<20			
	Lth			2.30	2	1.70	1.80		
	Ps			55	20	6	4		
	veff			4.70	3.70	2.50	2.30		
400	Lw			44	35	<20	<20		
	Lth			3	2.70	2.20	2.40		
	Ps			98	36	11	8		
	veff			6.30	4.90	3.40	3.10		
500	Lw			52	43	28	25		
	Lth				3.30	2.80	3	2.50	
	Ps				56	18	12	6	
	veff				6.10	4.20	3.90	2.80	
600	Lw				49	34	31	<20	
	Lth				4	3.30	3.60	3	
	Ps				80	26	18	9	
	veff				7.40	5.10	4.60	3.30	
700	Lw				54	39	35	23	
	Lth					3.90	4.20	3.50	2.70
	Ps					35	24	13	8
	veff					5.90	5.40	3.90	3.10
850	Lw					44	40	28	<20
	Lth					4.70	5	4.30	3.30
	Ps					52	36	19	12
	veff					7.20	6.60	4.70	3.80
1000	Lw					49	46	33	25
	Lth					5.50	5.90	5	3.90
	Ps					72	50	26	17
	veff					8.40	7.70	5.60	4.50
1200	Lw					54	50	38	29
	Lth							6	4.70
	Ps							37	24
	veff							6.70	5.40
1400	Lw							43	34
	Lth							7	5.50
	Ps							50	33
	veff							7.80	6.30
1600	Lw							47	39
	Lth							8	6.20
	Ps							66	43
	veff							8.90	7.20
1800	Lw							51	43
	Lth							9.10	7
	Ps							83	54
	veff							10	8.10
2200	Lw							54	46
	Lth								8.60
	Ps								81
	veff								9.90
	Lw								51