

Produkt
NW 160
Nawiew



Zakres regulatora

Vzu	300	m³/h	Min.	180	m³/h
RS	2,3		Max.	700	m³/h
vk	4,2	m/s			
Δpt	80	Pa			

Lwa (st)	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)	
	dB	15	40	39	40	40	38	32	15	44	
	Lwa (ab)	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
		dB	15	25	25	26	27	23	22	15	30

2016.11.15.2

2018-03-01

W6 - Ex

Produkt
NW 160
Nawiew



Zakres regulatora

Vzu	350	m³/h	Min.	180	m³/h
RS	2,9		Max.	700	m³/h
vk	4,9	m/s			
Δpt	80	Pa			

Lwa (st)	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)	
	dB	15	41	40	41	41	39	33	15	45	
	Lwa (ab)	Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
		dB	15	26	26	27	28	24	23	15	31

2016.11.15.2

2018-03-01

W6-Ex

Produkt
NW= 280
Przekrój= 0,06m²
Electric compact controller (standard)
Ilość powietrza Stały
Nawiew



Zakres regula				EK 12 m/s	
Vzu	1150	m ³ /h	Min. 217 m ³ /h	Vnenn	2603 m ³ /h
vk	5,3	m/s	Max. 2603 m ³ /h	Vmin	1150 m ³ /h 44 %
Δpt	100	Pa		Vmax	2603 m ³ /h 100 %

2016.11.15.2

2018-03-01

Lwa (st)		Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
Lwa (ab)		dB	60	59	54	51	47	43	42	38	53
		Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
		dB	53	52	42	38	37	33	34	31	42

B2

Produkt
NW= 280
Przekrój= 0,06m²
Electric compact controller (standard)
Ilość powietrza Stały
Nawiew



Zakres regula				EK 12 m/s	
Vzu	1000	m ³ /h	Min. 217 m ³ /h	Vnenn	2603 m ³ /h
vk	4,6	m/s	Max. 2603 m ³ /h	Vmin	1000 m ³ /h 38 %
Δpt	100	Pa		Vmax	2603 m ³ /h 100 %

2016.11.15.2

2018-03-01

Lwa (st)		Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
Lwa (ab)		dB	58	56	51	48	45	42	41	37	51
		Hz	63	125	250	500	1k	2k	4k	8k	dB(A)
		dB	50	49	39	36	35	33	34	31	40

B1A

NW 355 mm Długość 500 mm ŚREDNICA opakowania 50 mm
Ciężar 11,00 kg.



V _{zu}	1.400	m ³ /h
Δp _t	1	Pa
v _s	4,0	m/s
v _k	4,0	m/s
L _{wa}	28	dB(A)

Hałas na wejściu		e 355mm								dB(A)
Hz		f63	f125	f250	f500	f1k	f2k	f4k	f8k	Lwa
Hałas na wejściu		58	55	52	49	46	44	43	40	52
Tłumienie		1	1	3	7	11	7	3	1	
Wartość pośrednia		57	54	49	42	35	37	40	39	47
Szumy przepływu		37	33	28	25	19	18	18	18	28
Poziom mocy akustycznej		57	54	49	42	35	37	40	39	47