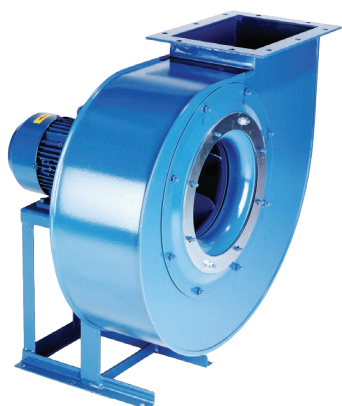

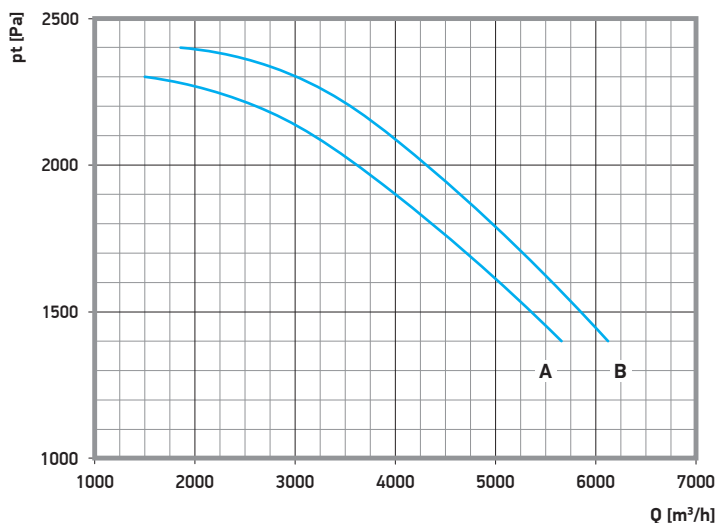


Wentylator promieniowy FEM seria 300

figura standardowa RD 0° (możliwe inne figury) • stopień ochrony IP 55 • klasa sprawności IE3



 **3 x 400 V**
50 Hz



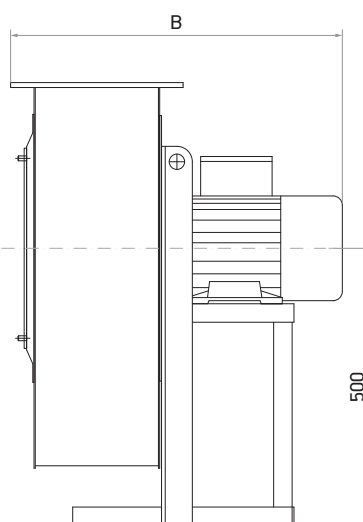
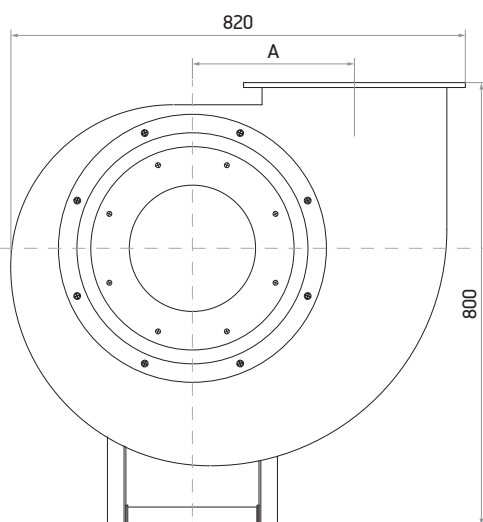
A - FEM 315 / 317

B - FEM 355 / 357

Numer katalogowy	Typ	Wydajność	Spręż	Prędkość obrotowa	Moc	Prąd znam.	Odporn. temp.	Masa
59-850-315	FEM 315	1500 - 5800 m³/h	2300 - 1300 Pa	2900 obr./min	3,0 kW	6,0 A	standard	92,0 kg
59-850-317	FEM 317	1500 - 5800 m³/h	2300 - 1300 Pa	2900 obr./min	3,0 kW	6,0 A	+300°C	92,0 kg
59-850-355	FEM 355	1700 - 6200 m³/h	2400 - 1400 Pa	2900 obr./min	4,0 kW	7,6 A	standard	98,0 kg
59-850-357	FEM 357	1700 - 6200 m³/h	2400 - 1400 Pa	2900 obr./min	4,0 kW	7,6 A	+300°C	98,0 kg

Poziom ciśnienia akustycznego mierzony w odległości 1 m, zgodnie z DIN 45635, 45633.

			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	Hz
59-850-31x	FEM 31x	obudowa	49	53	59	59	60	59	55	51	dB
		wlot	60	64	70	70	71	70	66	62	
59-850-35x	FEM 35x	obudowa	50	54	60	60	61	60	56	52	
		wlot	61	65	71	71	72	71	67	63	



Typ	A	B
FEM 315	293	609
FEM 355	293	609
FEM 357	310	628

Króciec wylotowy

- w zestawie elementy mocujące
- wykonany ze stali

Nr kat.:	Typ FEM:	Średnica:	Masa:
58-4840-251	315	250 mm	2,7 kg
58-4840-355	355	355 mm	3,3 kg
58-4840-357	355	400 mm	3,3 kg
58-4840-358	355	450 mm	3,3 kg



Króciec wlotowy

Nr kat.:	Typ FEM:	Średnica:	Masa:
58-4830-252	315	200 mm	0,8 kg
58-4830-251	315	250 mm	0,7 kg
58-4830-315	315	315 mm	2,9 kg
58-4830-355	315, 355	355 mm	☒
58-4830-357	355	400 mm	☒
58-4830-358	355	400 mm	☒



Wibroizolatory

- redukują przenoszenie wibracji wentylatora na konstrukcję budynku
- w zestawie 4 sztuki
- masa 0,2 kg

Nr kat.:	Wymiary:	Gwint:
59-4864-016	30 x 20 mm	M8
59-4864-017	50 x 30 mm	M10



Konsola do montażu wentylatora (para)

Nr kat.:	Długość:	Masa:
80-4138-060	600 mm	11,0 kg
80-4138-080	800 mm	13,6 kg
80-4138-100	1000 mm	15,6 kg
80-4138-120	1200 mm	☒
80-4138-150	1500 mm	29,5 kg
80-4138-180	1800 mm	☒
80-4138-200	2000 mm	☒



Kołnierz elastyczny redukujący wibracje

- wykonany z neoprenu, zawiera 2. opaski zaciskowe
- długość 200 mm

Nr kat.:	Średnica:	Odporn. temp.:
59-4863-250 / 251	250 mm	+180°C / +300°C
59-4863-315	315 mm	+180°C / +300°C
59-4863-355 / 356	355 mm	+180°C / +300°C
59-4863-400 / 401	400 mm	+180°C / +300°C
59-4863-450 / 451	450 mm	+180°C / +300°C



Włącznik wentylatora z zabezpieczeniem

- może być stosowany jako przetątnik on/off
- stopień ochrony obudowy IP 54
- masa 0,5 kg

Nr kat.:	Moc:	Napięcie:
74-5031-100	do 4,0 kW	6,0 - 10,0 A
74-5031-160	do 7,5 kW	10,0 - 16,0 A



Włącznik serwisowy

- możliwość podłączenia 3. punktów sterujących
- współpracuje z włącznikami stykowymi
- napięcie do 25,0 A
- stopień ochrony IP65
- masa 0,6 kg

Nr kat.:
73-031-007



Skrzynka włączająca wentylator

- możliwość podłączenia 3. punktów sterujących
- współpracuje z włącznikami stykowymi
- nie zawiera zabezpieczenia silnika

Nr kat.:
74-5100-000



Stykowy włącznik wentylatora on/off

- w plastikowej obudowie z podświetleniem
- do stosowania ze skrzynką nr kat. 74-5100-000
- masa 0,2 kg

Nr kat.:
74-5100-010



Układ włączania wentylatora (Soft start)

- możliwość podłączenia do 6. włączników zdalnych
- panel sterujący i sygnalizacja LED pracy i błędów
- wbudowany transformator 24 V do ukł. sterujących
- wymiary 380 x 600 x 210 mm

Nr kat.:	Moc:	Masa:
70-4010-007	do 7,5 kW	21,5 kg



Układ włączania wentylatora (Y/D)

- możliwość podłączenia do 6. włączników zdalnych
- panel sterujący i sygnalizacja LED pracy i błędów
- wbudowany transformator 24 V do ukł. sterujących
- wymiary 380 x 600 x 210 mm

Nr kat.:	Moc:	Masa:
70-4010-107	do 7,5 kW	21,5 kg



Obudowa dźwiękochłonna

- do pracy w pomieszczeniach zamkniętych
- wykonana ze stali
- redukcja hałasu do 12 dB(A)
- masa 139 kg

Nr kat.:	Typ FEM:	Średnica:
57-4840-314	315	250 mm
57-4840-315	315	315 mm
57-4840-355	355	355 mm



Obudowa dźwiękochłonna

- do pracy zmiennych warunkach atmosferycznych
- wykonana ze stali
- redukcja hałasu do 12 dB(A)
- masa 129 kg

Nr kat.:	Typ FEM:	Średnica:
57-4841-314	315	250 mm
57-4841-315	315	315 mm
57-4841-355	355	355 mm

