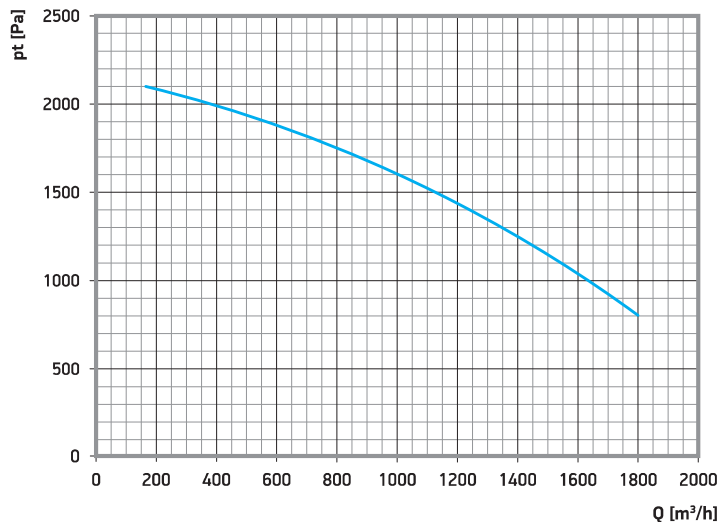
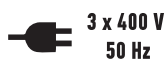


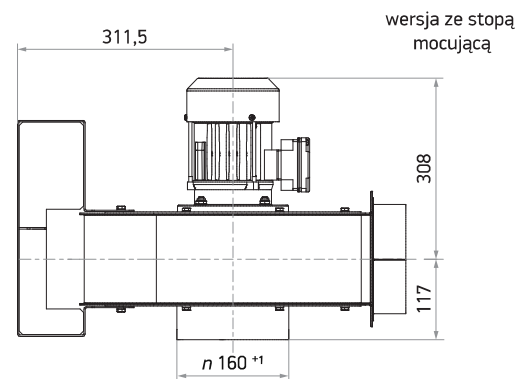
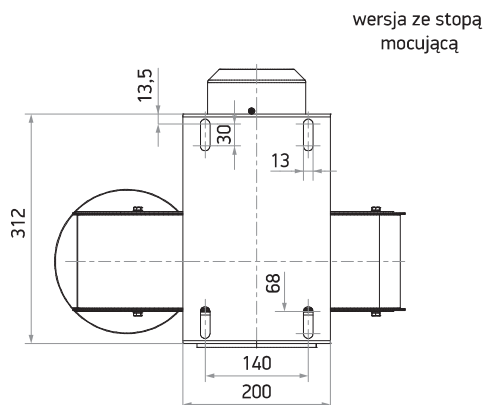
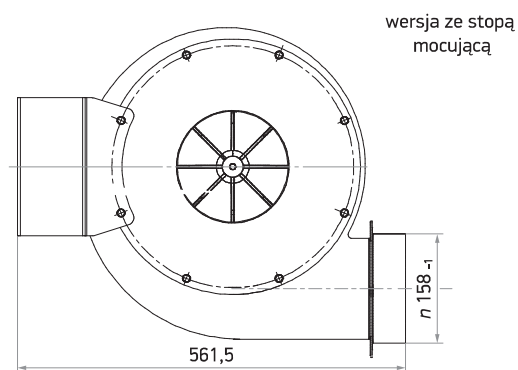
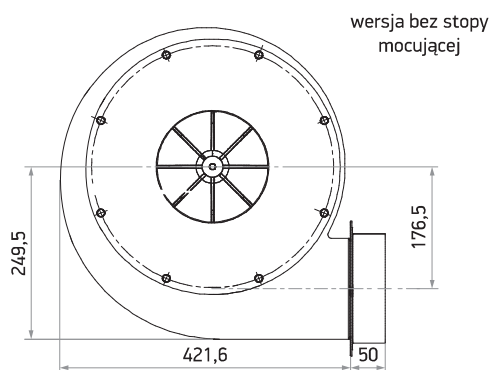
Wentylator promieniowy N36 z regulowaną stopą mocującą / bez stopy / z przyłączem do bębna

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



Numer katalogowy	Stopa mocująca	Wydajność	Spręż	Prędkość obrotowa	Moc	Prąd znam.	Poziom hałasu	Masa
59-816-036	tak	180 - 1800 m³/h	2100 - 800 Pa	2790 obr./min	1,1 kW	2,5 A	<78 dB (A)	22,0 kg
59-817-036	nie	180 - 1800 m³/h	2100 - 800 Pa	2790 obr./min	1,1 kW	2,5 A	<78 dB (A)	19,0 kg

55-4741-036 - z przyłączem do bębna (wymiały i dane techniczne jak 59-817-036)



Wibroizolatory

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

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



Konsola do montażu wentylatora (para)

- do montażu na ścianie lub słupie
- wykonana ze stali nierdzewnej

Nr kat.: 80-4138-060 Długość: 600 mm Masa: 12,0 kg



Kołnierz elastyczny

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

Nr kat.: 59-4863-160 Średnica: 160 mm Masa: 0,8 kg
59-4863-200 200 mm 0,9 kg



Włącznik wentylatora z zabezpieczeniem

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

Nr kat.: 74-5031-040 Moc: do 1,5 kW Napięcie: 2,4 - 4,0 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 nr kat. 74-5031-xxx
- 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



Obudowa dźwiękochłonna

- przeznaczona do N36
- do pracy w pomieszczeniach zamkniętych
- wykonana ze stali
- redukcja hałasu do 12 dB(A)
- masa 67 kg

Nr kat.: 57-4890-171 Średnica: 160 mm



Obudowa dźwiękochłonna

- przeznaczona do N36
- do pracy w zmiennych warunkach atmosferycznych
- wykonana ze stali
- redukcja hałasu do 12 dB(A)
- masa 68 kg

Nr kat.: 57-4841-070 Średnica: 160 mm

