




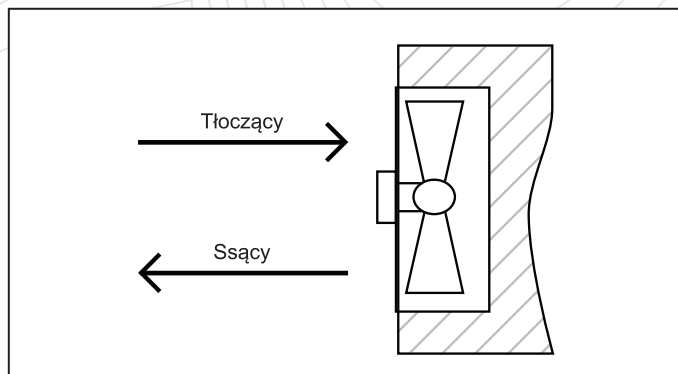
INSTRUKCJA OBSŁUGI WENTYLATORÓW OSIOWYCH SERII VBB

VBB..B... - WENTYLATORY TŁOCZĄCE

VBB..S... - WENTYLATORY SSĄCE



Wentylator kanałowy	
Symbol	R24FANS
Napięcie	 
Wydajność	



Przeznaczenie

Wentylatory osiowe serii VBB służą do wspomagania wentylacji grawitacyjnej i w zależności od wersji do bezpośredniego wyrzutu (wywiewu) powietrza z pomieszczenia lub jego zasysania (nawiewu) do pomieszczenia. Transport powietrza może odbywać się bezpośrednio przez ścianę budynku lub przez montaż wentylatora z kanałami wentylacyjnymi. Może być instalowany w pomieszczeniach domowych i przemysłowych, magazynowych, handlowych, gospodarczych, warsztatach samochodowych i krytych parkingach. Do poziomego i pionowego montażu. Możliwość regulacji prędkości obrotowej wentylatora za pomocą regulatora obrotów.

Wentylator nie jest przeznaczony do transportu czynnika mogącego powodować wybuch lub korozję.

Uruchomienie

- Koniecznie sprawdzić poprawność wykonania instalacji elektrycznej
- Upewnić się że z wnętrza wentylatora usunięto wszystkie narzędzia i części stałe
- Sprawdzić zabezpieczenie wentylatora przed możliwością przypadkowego dotknięcia łopatek

Bezpieczeństwo

- Sprzęt nie jest przeznaczony do zabawy dla dzieci
- Podłączenie do sieci elektrycznej powinno być przeprowadzone przez osoby wykwalifikowane po uprzednim odłączeniu zasilania
- Przed montażem należy się upewnić czy śmigło wentylatora obraca się swobodnie
- Należy zabezpieczyć łopaty wirnika przed możliwością ich dotknięcia przez osoby postronne

Montaż

- Wentylator zaleca się stosować w pomieszczeniach zamkniętych. W przypadku montażu na zewnątrz należy zwrócić uwagę na ewentualne zagrożenie czynnikami atmosferycznymi i dodatkowo zabezpieczyć urządzenie
- Przed podłączeniem należy upewnić się że wentylator nie jest podłączony do sieci
- Należy upewnić się że napięcie znamionowe i częstotliwość sieci elektrycznej jest zgodna z wartościami wskazanymi w charakterystyce wentylatora
- Podłączenie elektryczne należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami według załączonego schematu

Cechy wentylatorów

- Wentylatory VBB posiadają silnik z zewnętrznym wirnikiem na łożyskach kulkowych z wbudowanym zabezpieczeniem przed przeciążeniem o bardzo dużej wydajności i niskim poziomie hałasu
- Obudowa wykonana jest z blachy stalowej malowanej proszkowo

Obsługa techniczna

- Przed czynnościami związanymi z obsługą techniczną upewnić się że wentylator jest odłączony od sieci
- Nie dopuszczać do nagromadzenia się pyłu i brudu na łopatkach wirnika i silnika.
- Czyszczenie łopatek wirnika zalecane jest raz do roku przy pomocy ogólnodostępnych środków
- Nie stosować środków żrących, sprężonego powietrza, ostrych narzędzi. Przecierać wilgotną szmatką

Parametry techniczne

Wentylatory osiowe serii VBB VBB..B... - Tloczące VBB..S... - Ssące									
	700 m³/h	950 m³/h	2100 m³/h	2500 m³/h	3500 m³/h	4800 m³/h	6500 m³/h	8200 m³/h	11000 m³/h
Kod	VBB 200B-2E VBB 200S-2E	VBB 250B-2E VBB 250S-2E	VBB 300B-2E VBB 300S-2E	VBB 350B-4E VBB 350S-4E	VBB 400B-4E VBB 400S-4E	VBB 450B-4E VBB 450S-4E	VBB 500B-4E VBB 500S-4E	VBB 550B-4E VBB 550S-4E	VBB 630B-4E VBB 630S-4E
Napięcie (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Częstotliwość (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Prąd (A)	0,23	0,5	0,8	0,73	0,85	1,2	1,6	2,4	3,55
Moc (W)	60	100	160	130	140	200	350	500	750
Obroty (r/min)	2550	2500	2300	1360	1350	1350	1350	1360	1350
Wydajność (m³/h)	700	950	2100	2500	3500	4800	6500	8200	11000
Kondensator (uF)	2	4	5	4	5	6	10	12	20
Głośność (dBA)	50	56	60	62	68	68	72	75	78
Temperatura (°C)	-30 +60	-30+60	-30+60	-30+60	-30+60	-30+60	-30+60	-30+60	-30+60
Klasa bezpieczeństwa	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54
Waga (kg)	3,30	4,40	6,2	7,6	9,00	10,2	15,5	19,00	25,00

Zakres gwarancji

Producent gwarantuje sprawne działanie urządzenia.

Gwarancja obejmuje bezpłatną naprawę lub wymianę urządzenia w okresie **24 miesięcy** od daty sprzedaży.

Gwarancja nie obejmuje wad powstałych na skutek:

- uszkodzeń mechanicznych
- nadmiernego zanieczyszczenia wentylatora
- nieautoryzowanych modyfikacji
- działania czynników chemicznych lub atmosferycznych
- niewłaściwego transportu
- niepoprawnej instalacji urządzenia
- eksploatacji niezgodnej z zastosowaniem
- niewłaściwego doboru wentylatora

Do rozpatrzenia gwarancji niezbędne jest okazanie dokumentu zakupu potwierdzające datę zakupu.

Urządzenie należy dostarczyć w zabezpieczonym opakowaniu (preferowane pudełko producenta)



Sprzęt po zakończeniu okresu eksploatacji nie należy wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Należy go dostarczyć do specjalnie do tego celu przeznaczonych punktów odbioru urządzeń elektrycznych w celu ich odpowiedniego przerobu, odzysku i recyklingu zgodnie z ustawodawstwem krajowym oraz dyrektywą 202/96/EC i 206/66/EC

KARTA GWARANCYJNA

Model:.....

Data sprzedaży:.....

Pieczęć i podpis sprzedającego

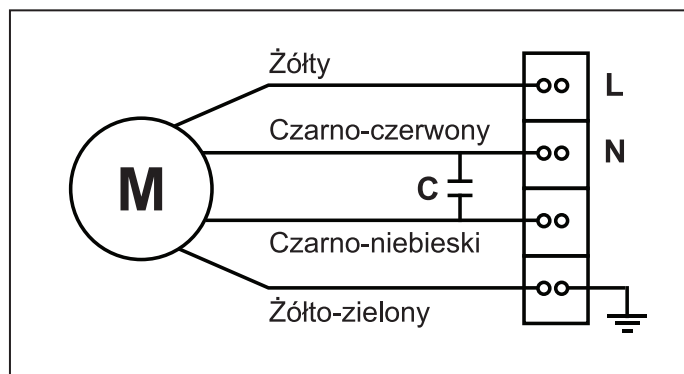
Model:.....

Data sprzedaży:.....

Pieczęć i podpis sprzedającego

Schemat podłączenia

Wentylator jednofazowy



Bauman Trading
ul. Działkowa 24
64-100 Leszno

+48 608 68 44 40
+48 608 38 00 22

info@baumantrading.pl
www.r24flex.pl