

## CECHY I KORZYŚCI

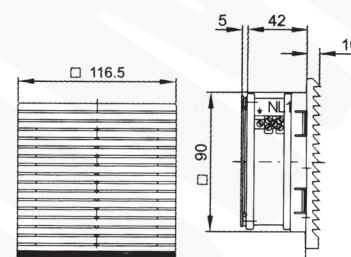
- wentylator do kontroli klimatu w rozdzielnicy
- montaż o otworze o wymiarach 92x92
- wydajność 20 m<sup>3</sup>/h
- duża trwałość silnika dzięki zastosowanym łożyskom



## DANE LOGISTYCZNE

Typ	WRF 20/230
Indeks Ergom	R37RC-02010100101
Waga [kg]	0,41

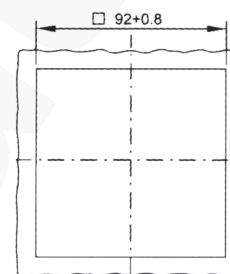
Wentylatory wyposażone są w silniki prądu przemiennego 230 V, 50/60 Hz. Zastosowane łożyska kulkowe zwiększają niezawodność oraz czas eksploatacji. Wentylatory oferowane są w obudowach umożliwiających bezpośredni montaż w ścianach szaf. Standardowym wyposażeniem obudów są filtry powietrza. Filtry te oferowane są również jako osobne artykuły.



Wentylator z filtrem

## ZASTOSOWANIE

Rozdzielnice, szafy sterownicze. Zastosowanie wentylatorów umożliwia lepsze oddawanie ciepła, wydzielającego się w urządzeniach zainstalowanych w szafach, do otoczenia a także zapobiega osadzaniu się kurzu i kondensatu pary wodnej wewnątrz szaf.



Otwór instalacyjny

## DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	filtr: tworzywo samogasnące, kolor szary wentylator: stop aluminium, tworzywo sztuczne
Materiał wkładu filtrującego	włóknina nylonowa, samogasnąca
Materiał łopaty wentylatorów	tworzywo sztuczne
Łożyska	kulkowe
Poziom hałasu [dB]	41
Rodzaj silnika	indukcyjny prądu przemiennego
Temperatura pracy [°C]	-10 ÷ +55
Wydajność [m <sup>3</sup> /h]	20
Wydajność z filtrem [m <sup>3</sup> /h]	15
Wydajność, przepływ swobodny [m <sup>3</sup> /h]	20

## DANE ELEKTRYCZNE

Moc znamionowa [W]	16
Napięcie znamionowe [V AC]	230, 50 Hz
Prąd znamionowy [A AC]	0,08

## CERTYFIKATY I NORMY

Stopień ochrony	IP43 zgodnie z IEC60529
Normy	PN-EN 55014-1:2004; PN-EN 55014-2:1999 – wentylatory AC i DC; PN-EN 60335-2-80:2007; PN-EN 60335-1:2004+PN-EN 60335-1:2004/A1:2005; PN-EN 60335-1:2004/A2:2006 – wentylatory AC.



**UWAGA!**

Do wycinania otworów pod wentylatory oferujemy wycinaki, np. SQ92 lub SY92.

