



◀ PRZEWIETRZNIKI I WENTYLATORY

Przewietrzniki i wentylatory odpowiadają za proces chłodzenia w silniku elektrycznym. W celu jak najdłuższej i bezawaryjnej pracy każdego urządzenia elektrycznego potrzebne jest zadbanie o właściwą cyrkulację powietrza wewnątrz. W ciągłej sprzedaży posiadamy ponad 50 rodzajów i wielkości przewietrzników takich producentów jak BESEL, TAMEL, INDUKTA oraz UNIWERSALNYCH z tulejami wewnętrznymi, które mogą zostać poddane dowolnej obróbce.

Dostępny zakres średnic wewnętrznych: od 10mm do 69mm
Dostępny zakres średnic zewnętrznych: od 100mm do 335mm
Dostępny zakres wielkości mechanicznych: od 56 do 180 serii SF, SG, SH

OSŁONY PRZEWIETRZNIKÓW ▶

Chronią wentylator przed czynnikami zewnętrznymi.

Dostępny zakres średnic: 108mm - 307mm
Dostępne wysokości: 76mm - 139mm



◀ TARCZE SILNIKOWE ŁOŻYSKOWE oraz KOŁNIERZOWE BESEL, TAMEL, INDUKTA

Dostępny zakres wielkości mechanicznych: 56 - 180

ŁAPY SILNIKOWE BESEL oraz TAMEL ▶

Łapy to elementy, na których osadzony jest silnik. Służą do łączenia go z podłożem za pomocą śrub.

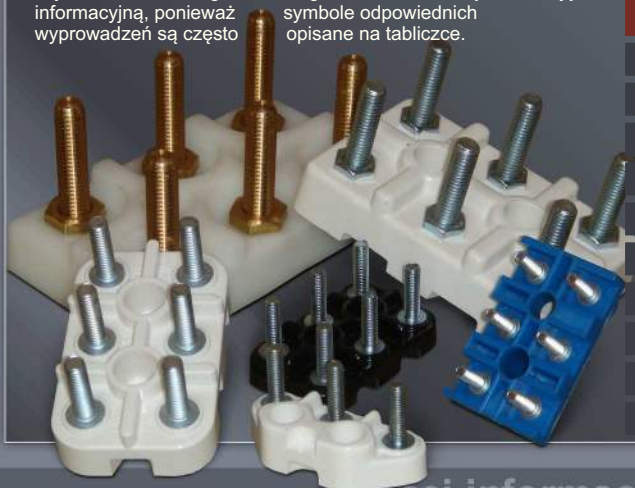


◀ SKRZYNKI ZACISKOWE

To szczelnie zamykane części silnika, w których dokonuje się połączeń elektrycznych za pomocą odpowiednich mostków na tabliczce zaciskowej umieszczonej wewnątrz skrzynki.

TABLICZKI ZACISKOWE ▶

Tabliczki zaciskowe są elementami umożliwiającymi podłączenie urządzenia do obwodu elektrycznego np. Bezpośredniego zasilania czy falownika, według określonego schematu. Pełną też funkcję informacyjną, ponieważ symbole odpowiednich wyprowadzeń są często opisane na tabliczce.



WYMIARY TABLICZEK ZACISKOWYCH

Wielkość śrub	Ilość zacisków	Szerokość	Długość	Rozstaw otworów
M4	4	32	42	-
M4	6	32	50	19
M5	3	25	55	20
M5	6	35	55	20
M6	3	45	75	26
M6	6	45	75	26
M8	3	61	97	35
M8	6	61	97	35
M10	6	68	120	44
M12	6	85	145	52