



## Falowniki F

Przebiegnik częstotliwości umożliwia dostosowanie wydajności powietrza do wymogów budynku poprzez płynną lub wielopoziomową regulację prędkości obrotowej wentylatorów trójfazowych. Zastosowanie falownika daje też wymierne oszczędności energii elektrycznej, zabezpiecza silnik przed przeciążeniami oraz obniża poziom wytwarzanego hałasu. Oferujemy regulację obrotów wentylatorów za pośrednictwem falownika w wariantach: falownik: F do zabudowania w istniejącej lub projektowanej szafie sterowniczej odpowiadającej warunkom technicznym eksploatacji falownika; falownik: FZS wraz z zabezpieczeniem obwodu zasilania i łącznikiem start/stop w zabudowanej szafie rozdzielczej.

## Podstawowy

Typ falownika	Napięcie [V]	Moc silnika [kW]	Prąd [A]	Stopień ochrony
F037	400	0,37	1,6	IP20
F075	400	0,75	3	IP20
F1K5	400	1,5	4,8	IP20
F2K2	400	2,2	6,4	IP20
F3K0	400	3	8,3	IP20
F4K0	400	4	10,6	IP20
F5K5	400	5,5	14,2	IP20
F7K5	400	7,5	18,1	IP20
F11K0	400	11	27	IP20