



## Falowniki F

Przełącznik 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            |