

CUMARK



CUMARK

ES 355

Wektorowy przemiennik częstotliwości



Progres Automatyka sp. z o.o.
ul. Kombatantów 3
Jastrzębie-Zdrój 44-268



sklep.progres-automatyka.pl/falowniki



+48 32 475-15-15

PROGRES
AUTOMATYKA SP. Z O.O.

ES 355 NOWY INTELIGENTNY wektorowy przemiennik częstotliwości



ZASTOSOWANIE

obróbka drewna

maszyny pakujące

pompy cieczy

przetwórstwo żywności

przemysł logistyczny

systemy wentylacji

przemysł włókienniczy



kompaktowe wymiary



wejście STO



wbudowany potencjometr



wbudowany filtr EMC C3

Sprawdzany w rygorystycznych testach jakości, z powodzeniem stosowany w naszych układach sterowania, wektorowy przemiennik Cumark ES 355 przeznaczony jest do prostych aplikacji.

- 4 wejścia cyfrowe (PNP, NPN, DI4 - szybkie wejście zliczające 60Hz)
- 1 wejście analogowe (0~+10V/4~20mA)
- wejście STO (SIL/SILCL 2; PLd CAT3)
- 1 szybkie wyjście DO1, 60kHz & generator impulsów 0~50Hz
- 1 wyjście analogowe (0~+10V/4~20mA)
- 1 wyjście przekaźnikowe NO/NC selection
- komunikacja modbus i opcjonalnie CAN
- zaawansowany regulator PID
- wbudowana logika PLC
- wbudowany filtr EMC
- możliwość podłączenia zewnętrznej klawiatury LCD

+ oprogramowanie do konfiguracji i monitorowania przemiennika z poziomu PC



230V 0,4-2,2 KW
400V 0,75-4 KW

Tabela doboru serii ES 355

Napięcie znamionowe 230V

Kod modelu	Wartość znamionowa	Moc znamionowa	Straty mocy	Poziom hałas	Przepływ powietrza	Wymiary
	(A)	(kW)	(W)	(dB)	(m3/h)	
ES355-B0-0K4G-2	2.5	0.4	40	*	*	B0
ES355-B0-0K7G-2	4	0.75	76	36	30.6	
ES355-B0-1K5G-2	5	1.5	97	36	30.6	
ES355-B0-2K2G-2	8	2.2	125	36	30.6	

Napięcie znamionowe 400V

Kod modelu	Wartość znamionowa	Moc znamionowa	Straty mocy	Poziom hałas	Przepływ powietrza	Wymiary
	(A)	(kW)	(W)	(dB)	(m3/h)	
ES355-B0-0K7G-3	2.5	0.75	40	*	*	B0
ES355-B0-1K5G-3	4	1.5	76	36	30.6	
ES355-B0-2K2G-3	5	2.2	97	36	30.6	
ES355-B0-4K0G-3	8	4.0	125	36	30.6	