

Przeмиennik częstotliwości VECTOR eco / 1-fazowy



Przeмиennik częstotliwości VECTOR eco

Przeмиennik częstotliwości VECTOR eco został zaprojektowany do montażu w przenośnikach płaskich, nachylonych, łamanych, w kształcie Z, również małych taśmach przenośnikowych, zasobnikach i przenośnikach rolkowych.

Wyróżnia się optymalnym stosunkiem jakości do ceny.

Przeмиennik jest dostępny dla mocy 0,09 kW do 0,75 kW.

Kompaktowe wykonanie pozwala na montaż przeмиennika na każdej taśmie przenośnikowej i w każdej maszynie.

Klasa ochrony IP 20 lub IP44 chroni układ elektroniczny i pozwala na szerokie zastosowanie przeмиennika.

Zintegrowane elementy obsługi pozwalają na regulację prędkości lub odłączanie urządzenia.

Dostępne jest również wejście START/ STOP.

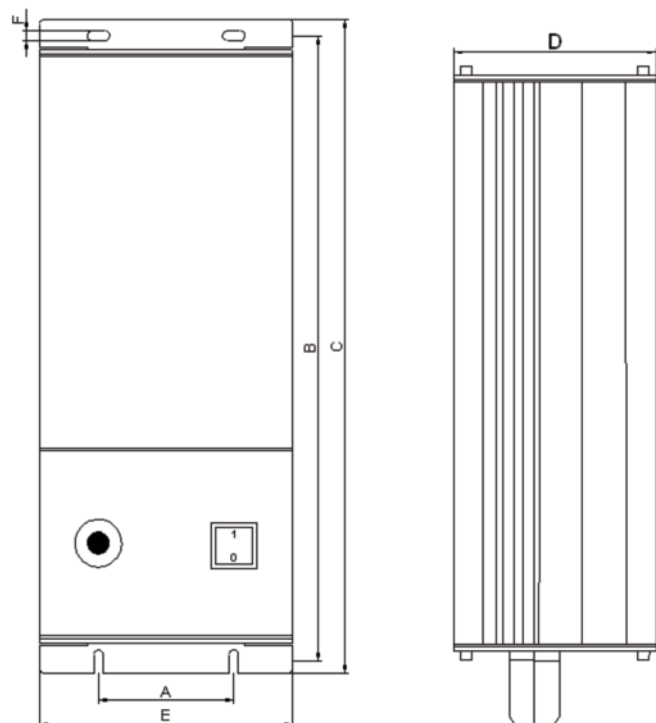
Czujnik temperatury zamontowany w silniku zapewnia kompleksową ochronę termiczną silnika. (np. termistor PTC lub wyłącznik bimetaliczny).

Akcesoria

- przyłączony przewód sieciowy
- przyłączony przewód silnikowy ekranowany z lub PTC
- przyłączone przewody sterownicze
- zintegrowany wyłącznik awaryjny
- zintegrowany wyzwalacz podnapięciowy

Typ	VECTOR eco 090	VECTOR eco 120	VECTOR eco 180	VECTOR eco 250	VECTOR eco 370	VECTOR eco 550	VECTOR eco 750
Moc urządzeń	0,2 kVA	0,33 kVA	0,45 kVA	0,55 kVA	0,85 kVA	1,3 kVA	1,6 kVA
Moc silnika	0,09 kW	0,12 kW	0,18 kW	0,25 kW	0,37 kW	0,55 kW	0,75 kW
Prąd znamionowy	1 A	1,1 A	1,3 A	1,5 A	2,2 A	3,4 A	4 A
Napięcie znamionowe	230V	230V	230V	230V	230V	230V	230V
Częstotliwość sieciowa	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Rodzaj ochrony	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Temperatura otoczenia	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C

Przeźmiennik częstotliwości VECTOR eco / 1-fazowy



Opis	Wymiary VECTOR eco
A	65 mm
B	237 mm
C	250 mm
D	70 mm
E	112 mm
F	5 mm

Zmiany techniczne zastrzeżone