

Inverter Regolatori di velocità trifase

Descrizione INVERTER:

Inverter di frequenza per la regolazione della velocità dei ventilatori trifase.

La serie OPTIDRIVE, che si differenzia sul mercato per l'unicità e l'innovazione tecnologica delle soluzioni adottate, è studiata per garantire le migliori prestazioni nel pieno rispetto degli standard internazionali riconosciuti quali CE (Europa), UL (USA), CTick (Australia), EAC.



INVERTER: Dati di funzionamento e listino prezzi

Alimentazione 400V trifase.

modello	protezione	potenza	corrente	euro
M130L	IP20	0,75	2,2	artRG34000100
M130M	IP20	1,5	4,1	artRG34000110
M130P	IP20	2,2	5,8	artRG34000120
M130Q	IP20	4,0	9,5	artRG34000130
M130R	IP20	5,5	14,0	artRG34000140
M130S	IP20	7,5	18,0	artRG34000150
M130T	IP20	11,0	24,0	artRG34000160
M130W	IP20	15,0	30,0	artRG34000170
M130X	IP20	18,5	39,0	artRG34000180
M130Y	IP20	22,0	46,0	artRG34000190
M130V	IP20	30,0	56,3	artRG34000200
M130Z	IP20	37,0	67,6	artRG34000210
M170L	IP66	0,75	2,2	artRG35000210
M170M	IP66	1,5	4,1	artRG35000220
M170P	IP66	2,2	5,8	artRG35000230
M170Q	IP66	4,0	9,5	artRG35000240
M170R	IP66	5,5	14,0	artRG35000250
M170S	IP66	7,5	18,0	artRG35000260

Potenziometro per inverter

Codice	Descrizione	Euro
EPRV5	Potenziometro per inverter IP20 serie OPTIDRIVE	▼