

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.

Articolo normalmente disponibile a magazzino

modello	protezione	potenza		corrente	
		kW	A	euro	
M130L	IP20	0,75	2,2	694,86	▼
M130M	IP20	1,5	4,1	819,20	▼
M130P	IP20	2,2	5,8	1009,37	▼
M130Q	IP20	4,0	9,5	1151,52	▼
M130R	IP20	5,5	14,0	1645,06	▼
M130S	IP20	7,5	18,0	1850,70	▼
M130T	IP20	11,0	24,0	2303,09	▼
M130W	IP20	15,0	30,0	3043,36	▼
M130X	IP20	18,5	39,0	3495,75	▼
M130Y	IP20	22,0	46,0	4071,50	▼
M130V	IP20	30,0	56,3	5305,31	▼
M130Z	IP20	37,0	67,6	6045,59	▼
M170L	IP66	0,75	2,2	1273,38	▼
M170M	IP66	1,5	4,1	1369,75	▼
M170P	IP66	2,2	5,8	1663,63	▼
M170Q	IP66	4,0	9,5	1884,82	▼
M170R	IP66	5,5	14,0	2519,92	▼
M170S	IP66	7,5	18,0	2921,22	▼

Potenzimetro per inverter

Codice	Descrizione	Euro
EPRV5	Potenzimetro per inverter IP20 serie OPTIDRIVE	a.r. ▼