

VARIADORES DE FRECUENCIA

SERIE E3 IP66



OPTIDRIVE SERIE E3 + NO SWITCHED + IP66

CARACTERÍSTICAS

- Modos de control: teclado, mando remoto o PID.
- Protección IP66 (agua a presión).
- Filtro EMC integrado.
- Modbus RTU integrado.
- Configuración Digital con modo Fácil Ajuste.
- Display Led que muestra Hz, A, RPM, m / min y otros...

ACCESORIOS

- Mando para control remoto convertidor.
- Modelo: RVFMU.
- Medidas: 110 x 75 x 58 mm.
- Incorpora selector On-Off para marcha convertidor.
- Incorpora potenciómetro de escala 0 - 10 ajuste velocidad.
- Entrada prensaestopa.



Códigos

AV 51 470 _ AV 51 472

AV 51 551 _ AV 51 560

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código	Modelo	Medidas (LxAXP) mm	kW	CV	A
ENTRADA MONOFÁSICA / SALIDA MONOFÁSICA 200 - 240 Vac					
ÚNICO FABRICANTE					
AV 51 470	ODE3-120043-1F1X-01	232 x 161 x 179	0,37	0,5	4,3
AV 51 471	ODE3-120070-1F1X-01	232 x 161 x 179	0,75	1	7
AV 51 472	ODE3-220105-1F4X-01	257 x 188 x 187	1,1	1,5	10,5
ENTRADA MONOFÁSICA / SALIDA TRIFÁSICA 200 - 240 Vac					
AV 51 551	ODE3-120023-1F1X	232 x 161 x 179	0,37	0,5	2,3
AV 51 552	ODE3-120043-1F1X	232 x 161 x 179	0,75	1	4,3
AV 51 553	ODE3-120070-1F1X	232 x 161 x 179	1,5	2	7
AV 51 554	ODE3-220105-1F1X	257 x 188 x 187	2,2	3	10,5
ENTRADA TRIFÁSICA / SALIDA TRIFÁSICA 380 - 480 Vac					
AV 51 555	ODE3-140022-3F1X	232 x 161 x 179	0,75	1	2,2
AV 51 556	ODE3-140041-3F1X	232 x 161 x 179	1,5	2	4,1
AV 51 557	ODE3-240058-3F4X	257 x 188 x 187	2,2	3	5,8
AV 51 558	ODE3-240095-3F4X	257 x 188 x 187	4,0	5,5	9,5
AV 51 559	ODE3-340140-3F4X	310 x 210,5 x 252	5,5	7,5	14,0
AV 51 560	ODE3-340180-3F4X	310 x 210,5 x 252	7,5	10	18,0