

LINHA ÓRION

Inversores

MONTÉ[®]
Tecnologia em Energia



Inversores Linha Órion

Órion C



Órion



Inversores Linha Órion

Aplicações

Bombeamento

Ventilação

Máquinas rotativas

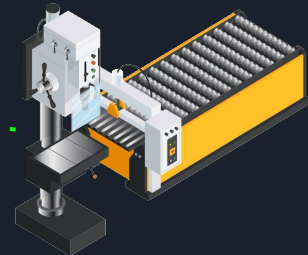
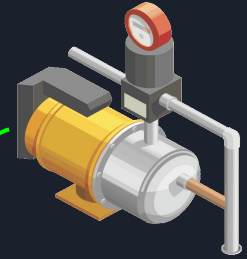
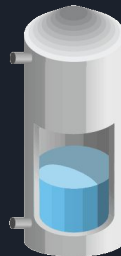
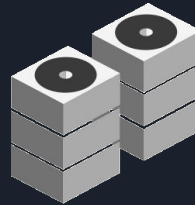
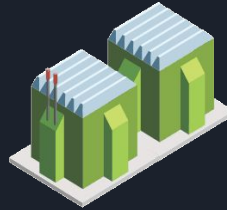
Máquinas de alimentos

Extrusoras

Pontes rolantes

Esteiras de transporte

Maquinário geral



Inversores Linha Órion Arquitetura

Controle manual

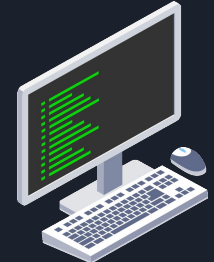
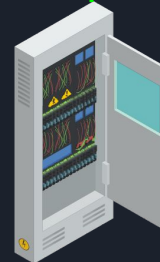
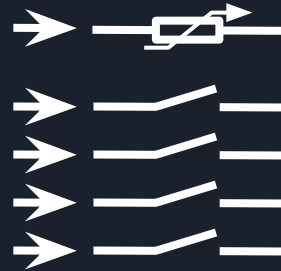
Automático

Supervisionado

Entradas analógicas

Entradas digitais

Saída digital



Inversores Linha Órion

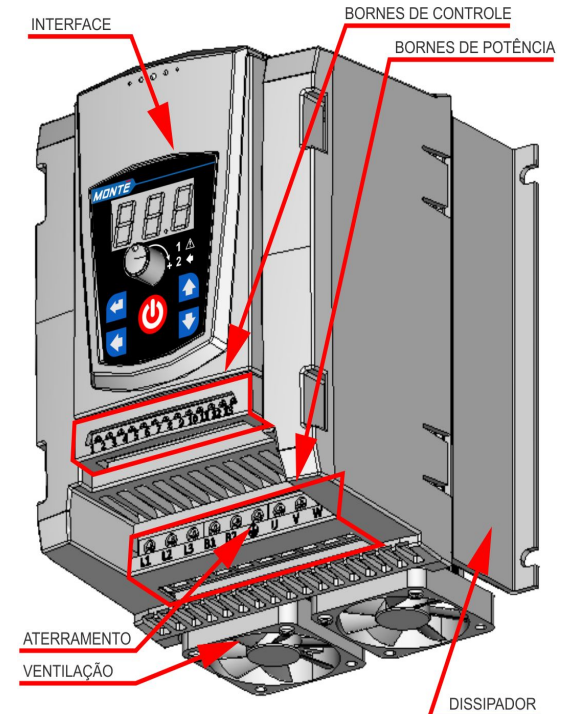
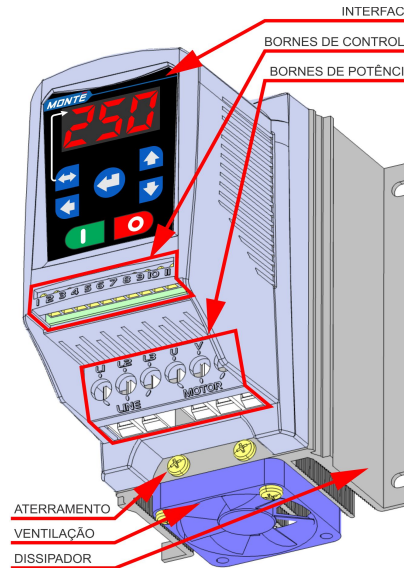
Operação

Até 95°C

Regimes severos

Ambiente hostil

Alta dissipação térmica



Inversores Linha Órion

Órion

Potências de 1, 2, 3 e 5 CV

Entradas Mono e Polifásica

Saída 220 Vca Trifásica

Potenciômetro integrado

Painel destacável

Resistor frenagem



Inversores Linha Órion

Órion C

Potências de 0.5, 1 e 2 CV

Entradas Mono e Bifásica

Saída 220 Vca Trifásica

Compacto

Baixo custo



Inversores Linha Órion

Características

Modelo	Entrada		Saída		Características						
	Tensão Rede	(A)	Tensão Motor	(A)	Potência (kW)	CV	Corrente Máx (A)	Painel Destacável	Potenc. Frontal	Resistor Frenagem	Ventilador
Órion 10	220V / 2F 380V / 1F	8,8	220v / 3F	4	0,75	1	6	SIM	SIM	NÃO	SIM
Órion 20	220V / 2F 380V / 1F	14	220v / 3F	7,3	1,5	2	11	SIM	SIM	NÃO	SIM
Órion 30	220V / 3F 380V / 1F	18	220v / 3F	10	2,2	3	15	SIM	SIM	SIM	SIM
Órion 50	220V / 3F	29	220v / 3F	16	4	5	24	SIM	SIM	SIM	SIM
Órion C 05	220V / 2F 380V / 1F	5,7	220v / 3F	2,6	0,38	0,5	3,9	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
Órion C 10	220V / 2F 380V / 1F	8,8	220v / 3F	4	0,75	1	6	NÃO	NÃO	NÃO	NÃO
Órion C 20	220V / 2F 380V / 1F	14	220v / 3F	7,3	1,5	2	11	NÃO	NÃO	NÃO	SIM



MUITO OBRIGADO!

MONTÉ[®]
Tecnologia em Energia

Rodrigo Nery

Gestor de Negócios
(51) 980 272 316
rodrigo@monte.rs

Franco Bortolotti

Engenharia
(51) 992 790 458
engenharia1@monte.rs