

LINHA ÓRION

Inversores

MONTE[®]
Tecnologia em Energia



Inversores Linha Órion

Órion C



Órion



Inversores Linha Órion

Aplicações

Bombeamento

Ventilação

Máquinas rotativas

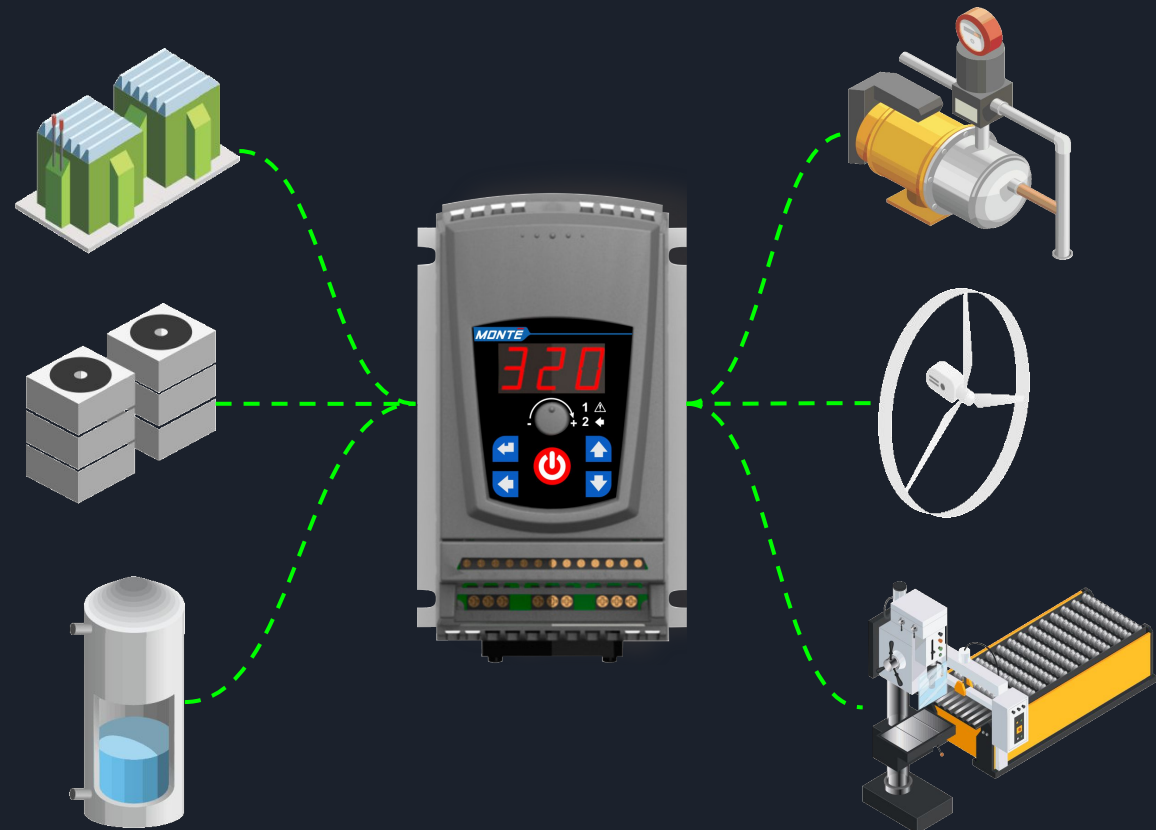
Máquinas de alimentos

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

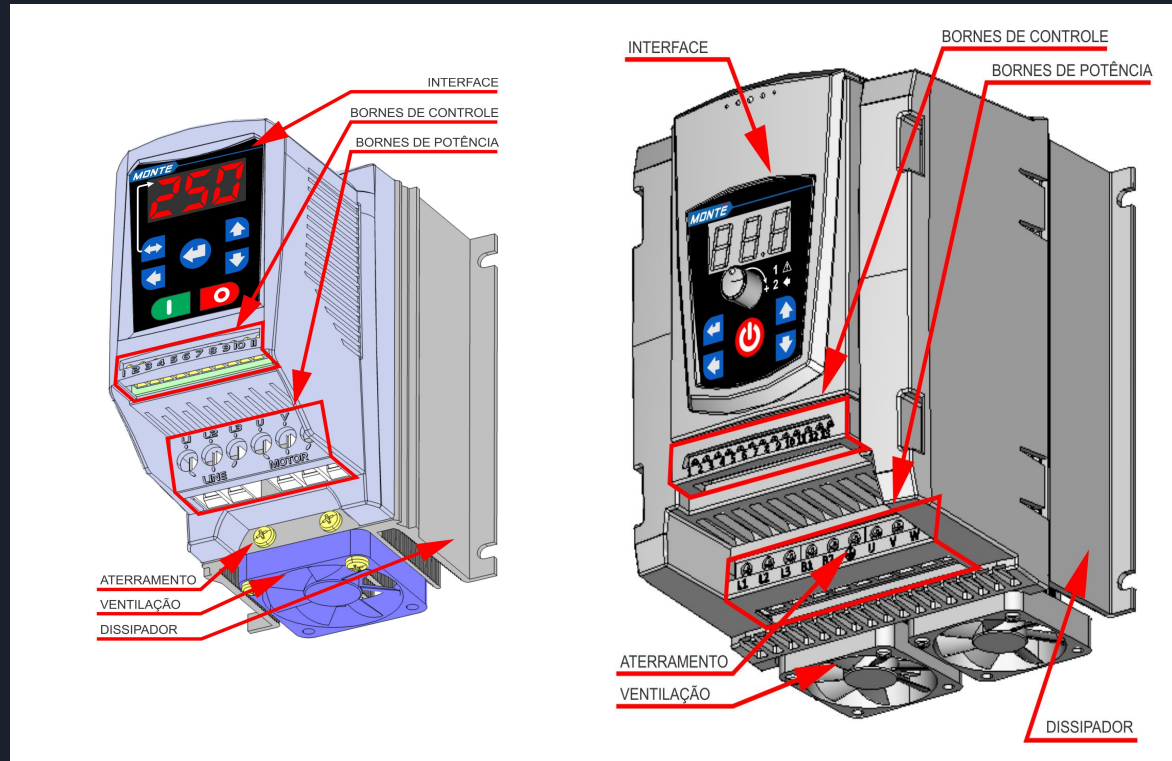
Operação

Até 95°C

Regimes severos

Ambiente hostil

Alta dissipação térmica



Inversores Linha Orion Orion

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!



Rodrigo Nery

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

Franco Bortolotti

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