

# AC10 – INVERSOR DE FREQUÊNCIA PARA USO GERAL

**0,75 - 2,2 KW (1-3HP), 200~230V**

**Alimentação monofásica ou trifásica**

**0,75 - 7,5 KW (2-10HP), 380~440V**

**Alimentação trifásica**

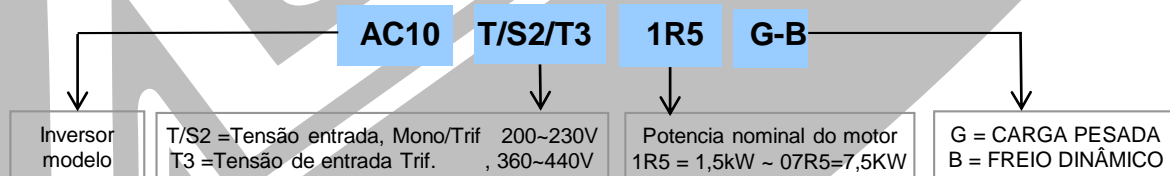
# VEICHI

## SENSORLESS VECTOR CONTROL

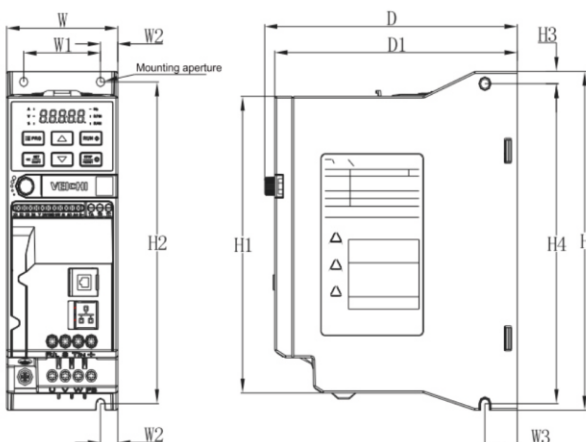
- \* Auto-Tuning dos parâmetros do motor
- \* 150% torque a 0,5Hz
- \* Controle V/F, "ou" "Sensorless" (Apenas nos modelos em 380V)
- \* Frequência de saída: 0,1~600Hz
- \* Entrada analógica 0~10VCC / 4~20mA
- \* Resolução da entrada analógica : 10 bits.
- \* Display fixo (Display remoto opcional)
- \* 4 Entradas digitais programáveis
- \* Sinal de entrada NPN
- \* 2 Saídas digitais programáveis (rele /transistor)
- \* 1~15kHz Frequência da portadora
- \* 1 Saída analógica ( 0~10Vcc)
- \* Torque "Boost" Manual / Automático
- \* Potenciômetro integrado no frontal
- \* Sobrecarga tolerável :150% / 1 minuto
- \* Modulo de frenagem dinâmica já embutido
- \* Memorização das últimas 550 falhas
- \* Controle de processo PID
- \* Operação "Up/Down" e "3-wire"
- \* Comunicação Modbus RTU
- \* Fonte de 24V /50mA já inclusa
- \* Todas proteções já inclusas
- \* Grau de proteção IP20



## ESPECIFICAÇÃO DOS MODELOS



## ESPECIFICAÇÃO DAS MEDIDAS (mm)



MODELO	W	H	H1	D	D1	W1	W2	H2	W3	H3	H4
AC10 -T/S2- R75G-B											
AC10 - T3 - R75G-B	65	177	155	148	142	45	10	168	19	6,5	167
AC10 - T3 - 1R5G-B											
AC10 - T3 - 2R2G-B											
AC10 - T/S2 -1R5G-B											
AC10 - T/S2 -2R2G-B	75	202	180	163	157	55	10	193	19	6,5	192
AC10 - T/S2 -004G-B											
AC10 - T3 - 004G-B											
AC10 - T3 - 5R5G-B											
AC10 - T3 - 7R5G-B	130	320	286	161	158	105	12,5	302			

FURO DA CAIXA M4 / ROSCA PARA APERTO E FIXAÇÃO M3

