

Ebara® Eletrobomba AP M-I Compact AM/15G 230V



Referência	Modelo
EBA623GP05108708	1.5HP

1.5HP

O variador MICRO-INVERTER é um variador compacto para controlo de uma bomba monofásica mediante um "inverter" (variador de frequência) que regula a velocidade da bomba para manter a pressão constante e xa, independentemente do caudal que se fornece. Deste variador destaca-se a sua facilidade de conguração e montagem, pois uma vez conectado à rede eléctrica, só é necesario seleccionar a pressão necessária.

Tensão de alimentação: Monofásica 230 Vca
(de 160÷250 V)

Frequência: 50 / 60 Hz

Máx. intensidade de corrente: 8,5 A (Monof. 230 V)

Máx. intensidade corrente de pico: 20% (10 segundos)

Pressão máxima: 8 bar

Gama de pressão de saída: 0,5 ÷ 8 bar

Proteção: IP55

Temperatura máx. da água: 40°C

Temperatura ambiente máx.: 50°C

Caudal máximo: 10.000 l/h

Ligações de entrada e saída: G 1 1/4" macho s/ ISO 228

Descrição

Sem descrição adicional.