

# VARIADOR DE FRECUENCIA PARA GESTIÓN DE LA ELECTROBOMBA

## Serie Speedbox

Driver de montaje mural para el control de una electrobomba con variador de frecuencia. Bomba trifásica o monofásica controlada por INVERTER. La alimentación eléctrica de los dispositivos es monofásica a 230V o 400 V - según modelo. Pueden ser montados de forma individual (una bomba) o en grupos de 2 electrobombas comunicados en régimen MASTER-SLAVE y orden de intervención alternado.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Variador de frecuencia para el control de la bomba.
- Función ART (Automatic Reset Test). Si el dispositivo ha sido parado debido a la acción del
- Sistema de seguridad contra el funcionamiento en seco, el ART trata de conectar la bomba,
- Con una periodicidad programada por si se ha restablecido el suministro de agua.
- Sistema automático de rearme después de la interrupción de la alimentación eléctrica.



Código	Modelo	Número de bombas	Tensión de alimentación 50/60 Hz	Tensión de salida	Máxima intensidad	Variadores
<b>• Montaje mural, para 1 o 2 bombas, los modelos individuales se pueden conectar 2 equipos entre si con alternancia, incluye transductor de presión 0-10 Bar</b>						
EB 21 011	1106MM	1	1×230V	1×230V	6	1
EB 21 013	1112MM	1	1×230V	1×230V	12	1
EB 21 015	1010 MT	1	1×230V	3×230V	10	1
EB 21 016	1305 TT	1	3×400V	3×400V	5	1
EB 21 017	1309 TT	1	3×400V	3×400V	9	1
EB 21 022	1314 TT	1	3×400V	3×400V	14	1