

## TRANSFORMADOR ZBM/P



### CARACTERISTICAS GENERALES:

Las unidades ZBM/P, se catalogan como transformadores monofásicos de reducidas pérdidas. Su aplicación más idónea es para la alimentación de circuitos eléctricos en piscinas, jardines, fuentes luminosas, estanques, etc.

|                                   |                                       |
|-----------------------------------|---------------------------------------|
| <b>TENSION PRIMARIO:</b>          | <b>230 V.</b>                         |
| <b>TENSION SECUNDARIO:</b>        | <b>12 V.</b>                          |
| <b>REGULACION PRIMARIO:</b>       | <b>10-15-30 m.</b>                    |
| <b>PANTALLA FARADICA:</b>         | <b>Primario / Secundario</b>          |
| <b>RESINA:</b>                    | <b>Ignífuga</b>                       |
| <b>EMPLAZAMIENTO DE SERVICIO:</b> | <b>Interior</b>                       |
| <b>TENSION DE PRUEBA:</b>         | <b>3 K.V.</b>                         |
| <b>CONEXIONADO:</b>               | <b>Para cable directo ó terminal.</b> |
| <b>NORMAS:</b>                    | <b>UNE-EN 61558 CE</b>                |

| REFERENCIA     | POTENCIA<br>V.A. | Dimensiones en mm. |      |       |           |
|----------------|------------------|--------------------|------|-------|-----------|
|                |                  | Ancho              | Alto | Fondo | Peso (Kg) |
| ZBM-150-2.12/P | 150              | 96                 | 80   | 170   | 3,540     |
| ZBM-400-2.12/P | 400              | 110                | 110  | 200   | 5,550     |
| ZBM-600-2.12/P | 600              | 150                | 125  | 230   | 12,850    |
| ZBM-800-2.12/P | 800              | 150                | 125  | 230   | 13,200    |
| ZBM-1K-2.12/P  | 1.000            | 150                | 125  | 250   | 16,050    |

LA FABRICA SE RESERVA EL DERECHO DE HACER MODIFICACIONES SIN PREVIO AVISO

**OMECA S.A.**  
POLIG. IND. CTRA. AMARILLA  
C/ ANTONIO DE LA PEÑA LOPEZ, 15  
41007 - SEVILLA  
(ESPAÑA)  
Nº RII-AEE: 8040

