## FICHA TÉCNICA BOMBA AUMENTADORA DE PRESIÓN PARA CALEFÓN



## **CARACTERÍSTICAS:**

- Temperatura del líquido: -2°C hasta 110°C.
- Impulsor noryl con alta resistencia hasta 150°C.
- Cuerpo de la bomba hierro fundido con tratamiento electroforético.
- Aislamiento Clase H.
- Protección IP44.
- Incluye sensor automático.

Requiere presión positiva en la succión. Funcionamiento automático cuando detecta caudal.



| Código | Modelo        | Potencia<br>W | AMP  | Voltaje<br>V | Kg  | Descarga<br>pulg. | Impulsor |
|--------|---------------|---------------|------|--------------|-----|-------------------|----------|
| 202698 | DPA 15-90-160 | 120           | 0,48 | 220          | 2,6 | G1/2"XG1/2"       | PESG30   |
| 202700 | ZPA 20-12-180 | 245           | 1    | 220          | 4,6 | G3/4"XG3/4        | PESG30   |

| Modelo        | Succión/<br>Descarga | w   | Flujo | m3/h  | 0 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8   | 1     | 1,2 | 1,4   | 1,6   |
|---------------|----------------------|-----|-------|-------|---|-----|-----|-----|-------|-------|-----|-------|-------|
|               |                      |     |       | I/min | 0 | 3,3 | 6,7 | 10  | 13,33 | 16,66 | 20  | 23,33 | 26,66 |
| DPA 15-90-160 | G1/2" X G1/2"        | 120 | Н     | m     | 9 | 8,5 | 8   | 7,5 | 6,5   | 5,5   | 4,3 | 3     | 1,8   |

| Modelo        | Succión/<br>Descarga | w   | Flujo | m3/h  | 0  | 0,5 | 1    | 1,5 | 2     | 2,5   | 3   | 3,5   |
|---------------|----------------------|-----|-------|-------|----|-----|------|-----|-------|-------|-----|-------|
|               |                      |     |       | I/min | 0  | 8,3 | 16,7 | 25  | 33,33 | 41,66 | 50  | 58,33 |
| ZPA 20-12-180 | G3/4" X G3/4"        | 245 | Н     | m     | 12 | 11  | 10,5 | 9   | 8     | 6     | 4,5 | 3     |



## **EJEMPLOS DE INSTALACIÓN**

