

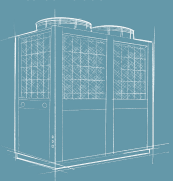
### 2 AÑOS DE GARANTÍA

Piezas y mano de obra en el sitio

### 2 AÑOS DE GARANTÍA\* Compresor

2 AÑOS DE GARANTÍA\*

Intercambiador





#### **OPCIÓN**

Variante de acero galvanizado negro Gama completa de soportes





TECNOLOGÍA INVERTER
Compresor Inverter con ajuste automático de la frecuencia para máxima economía



#### **FULL INOX**

Carrocería de acero inoxidable ideal para mayor resistencia



COMPRESOR POTENTE
Compresor DC Twin y Scroll potente



### GAS R32



**COMUNICACIÓN**Bomba de calor con conexión RS485 para control



**4 ESTACIONES DE VIVALDI** Modelo ideal para funcionar durante las 4 estaciones



### PARA ESTANQUES DE 250 A 720 M<sup>3</sup>

## LAS VENTAJAS TÉCNICAS

La Tenor TX es nuestra bomba de calor de alta gama para piscinas muy grandes. Equipado con tecnología Inverter y un intercambiador AquaShield de acero inoxidable, ofrece una regulación precisa de la temperatura y una durabilidad excepcional. Con su pantalla LCD, modo Multipower y Auto Defrost Inteligente, garantiza un confort óptimo durante todo el año. Su diseño robusto en acero inoxidable (opcional en acero galvanizado), su potente compresor y su uso de gas R32 lo convierten en una opción ecológica y eficiente. Disfrute de las cuatro estaciones de Vivaldi en tu piscina colectiva con la bomba Tenor.

# TENOR TX INVERTER

|                                  | <b>TX45</b><br>VIP80202 | <b>TX55</b><br>VIP80204     | <b>TX90</b><br>VIP80206 | <b>TX130</b><br>VIP80208 |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Volumen de piscina M³*           | 250 m³                  | 300 m³                      | 500 m <sup>3</sup>      | 700 m³                   |
|                                  | CONDICIONES DE          | MEDICIÓN DEL AIRE 24°C / A  | GUA 26/28°C             |                          |
| Capacidad de calefacción kW      | 43,30                   | 52                          | 86                      | 129                      |
| Consumo energético kW            | 7,47                    | 8,97                        | 14,83                   | 22,24                    |
| COP                              | 5,80                    | 5,80                        | 5,80                    | 5,80                     |
|                                  | CONDICIONES DE          | MEDICIÓN DEL AIRE 15°C / AG | GUA 26/28°C             |                          |
| Capacidad de calefacción kW      | 43,30                   | 52                          | 86                      | 129                      |
| Consumo energético kW            | 8,93                    | 10,72                       | 17,73                   | 26,60                    |
| СОР                              | 4,85                    | 4,85                        | 4,85                    | 4,85                     |
|                                  | CONDICIONES D           | DE MEDICIÓN DEL AIRE 35°C / | AGUA 27°C               |                          |
| Capacidad de refrigeración kW    | 20                      | 24                          | 40                      | 60                       |
| Consumo energético kW            | 7,40                    | 8,90                        | 14,80                   | 22,20                    |
| EER                              | 2,70                    | 2,70                        | 2,70                    | 2,70                     |
|                                  | INFOR                   | MACIONES COMPLEMENTARIA     | NS .                    |                          |
| Nivel sonoro a 1m dB(A)          | 60                      | 62                          | 65                      | 65                       |
| Temperatura de funcionamiento °C | -15/43                  |                             |                         |                          |
| Gas / Peso Kg                    | R32/7                   | R32/7                       | R32/12                  | R32/16,5                 |
| Caudal de agua mín-máx m3/h      | 7,65 - 19,20            | 9,30 - 23,20                | 19,30 - 48,20           | 19,30 - 48,20            |
| Conexión hidráulica mm           | 50                      |                             |                         |                          |
| Conexión eléctrica               | 380V/3Ph/50Hz           |                             |                         |                          |
| Corriente máxima A               | 18,67                   | 22,43                       | 37,09                   | 55,64                    |
| Dirección de liberación del aire | Vertical                |                             |                         |                          |
| Dimensiones (Lxlxh) mm           | 1000X1000X1405          |                             | 1760X880X1835           | 2036X1103X2020           |
| Peso neto Kg                     | 260                     | 280                         | 730                     | 760                      |
|                                  |                         |                             |                         |                          |

<sup>\*</sup>Tamaño de piscina recomendado para una piscina con cubierta protectora y clima favorable