



**POUR DES BASSINS
DE 250 À 720 M³**

LES AVANTAGES TECHNIQUES

La Tenor TX est notre pompe à chaleur haut de gamme pour les très grosses piscines. Dotée de la technologie Inverter et d'un échangeur AquaShield en inox, elle offre une régulation précise de la température et une durabilité exceptionnelle. Avec son écran LCD, son mode Multipower et son Intelligent Auto Defrost, elle assure un confort optimal toute l'année. Sa conception robuste en inox (acier galvanisé en option), son compresseur puissant et son utilisation du gaz R32 en font un choix écologique et performant. Profitez des quatre saisons par Vivaldi dans votre piscine collective avec la pompe Tenor.



TENOR TX INVERTER

LA PUISSANCE ET L'EFFICIENCE DE L'INVERTER
AU SERVICE DES COLLECTIVITÉS

GARANTIE 2 ANS

Pièce et main d'œuvre sur site

GARANTIE 2 ANS*

Compresseur

GARANTIE 2 ANS*

Échangeur

LE + PRODUIT



INVERTER TECHNOLOGY

Compresseur inverter avec ajustement automatique de la fréquence pour un maximum d'économie



FULL INOX

Carrosserie Inox idéale pour une résistance accrue



COMPRESSEUR PUISSANT

Compresseur DC Twin et Scroll puissant



GAZ R32

Utilisation du gaz écologique R32



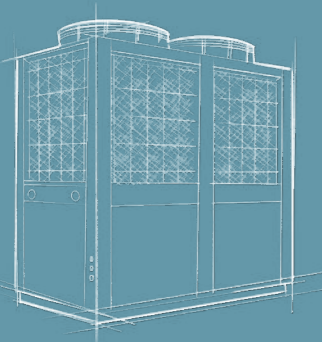
COMMUNICATION

Pompe à chaleur avec connection RS485 pour contrôle à distance



4 SAISONS PAR VIVALDI

Modèle idéal pour un fonctionnement pendant les 4 saisons



OPTION

Variante acier galvanisé noir
Gamme complète de supportage

*hors cause de gel

TENOR TX INVERTER

| | TX45 VIP80202 | TX55 VIP80204 | TX90 VIP80206 | TX130 VIP80208 |
|--|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Taille de piscine M³* | 250 m ³ | 300 m ³ | 500 m ³ | 700 m ³ |
| CONDITIONS DE MESURE AIR 24°C / EAU 26/28°C | | | | |
| Capacité de chauffage kW | 43,30 | 52 | 86 | 129 |
| Puissance consommée kW | 7,47 | 8,97 | 14,83 | 22,24 |
| COP | 5,80 | 5,80 | 5,80 | 5,80 |
| CONDITIONS DE MESURE AIR 15°C / EAU 26/28°C | | | | |
| Capacité de chauffage kW | 43,30 | 52 | 86 | 129 |
| Puissance consommée kW | 8,93 | 10,72 | 17,73 | 26,60 |
| COP | 4,85 | 4,85 | 4,85 | 4,85 |
| CONDITIONS DE MESURE AIR 35°C / EAU 27°C | | | | |
| Capacité de refroidissement kW | 20 | 24 | 40 | 60 |
| Puissance consommée kW | 7,40 | 8,90 | 14,80 | 22,20 |
| EER | 2,70 | 2,70 | 2,70 | 2,70 |
| INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES | | | | |
| Niveau sonore à 1m dB(A) | 60 | 62 | 65 | 65 |
| Température de fonctionnement °C | -15/43 | | | |
| Gaz / Poids Kg | R32/7 | R32/7 | R32/12 | R32/16,5 |
| Débit d'eau mini-maxi m3/h | 7,65 - 19,20 | 9,30 - 23,20 | 19,30 - 48,20 | 19,30 - 48,20 |
| Raccordement hydraulique mm | 50 | | | |
| Raccordement électrique | 380V/3Ph/50Hz | | | |
| Courant max A | 18,67 | 22,43 | 37,09 | 55,64 |
| Sens du rejet d'air | Vertical | | | |
| Dimensions (LxIxh) mm | 1000X1000X1405 | | 1760X880X1835 | 2036X1103X2020 |
| Poids net Kg | 260 | 280 | 730 | 760 |

* Taille de piscine préconisée pour une piscine avec bache de protection et climat favorable