



TVFC_EC8024-D810_EC8A24-

S810 Enroulement adiabatique

Engineering data

REMARQUE : Ne pas utiliser pour la construction. Voir les dimensions et poids certifiés par l'usine. Les données figurant sur cette page sont celles connues à sa publication et devront être confirmées lors de l'achat du produit. Dans un souci d'amélioration du produit, les spécifications, poids et dimensions peuvent changer sans préavis.

Last update: 01/01/2025

TVFC_EC8024-D810_EC8A24-S810



1. Raccord de sortie de fluide 2. Raccord d'entrée de fluide 3. Raccord d'eau de ville du pré-refroidisseur 4. Vidange d'eau de ville du pré-refroidisseur 5. Coffret d'alimentation électrique 6. Coffret de commande

| Modèle | Nombre de ventilateurs | Poids (kg) | | | Dimensions (mm) | | | Débit d'air (m³/s) | Volume interne des tubes (dm³) | Surface (m²) | Connexions |
|-------------------------|------------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------|------|--------------------|--------------------------------|--------------|------------|
| | | Poids en fonct. (kg) | Poids d'exp. (kg) | Section la plus lourde (kg) | L | W | H | | | | |
| TVFC EC802 4-D810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-D810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-H810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-H810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-L810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-L810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-M810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-M810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-Q810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-Q810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-S810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC802 4-S810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 49.5 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-D810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-D810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-H810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-H810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-L810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-L810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|---|
| TVFC EC8A2 4-M810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-M810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-Q810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-Q810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-S810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 4-S810 | 8 | 3527 | 2874 | 2874 | 5497 | 2382 | 2490 | 44.6 | 434.0 | 2216.0 | 2 |