



TVFC_EC8027-D810_EC8A27-

S810 raffreddamento adiabatico

Engineering data

NOTA: non utilizzare per la costruzione. Fare riferimento alle dimensioni e al peso certificati dalla fabbrica. Questa pagina presenta i dati aggiornati al momento della pubblicazione, che dovrebbero essere riconfermati al momento dell'acquisto. Nell'interesse del miglioramento del prodotto, le specifiche, il peso e le dimensioni sono soggetti a variazioni senza preavviso.

Last update: 01/12/2024

TVFC_EC8027-D810_EC8A27-S810



1. Attacco uscita fluido; 2. Attacco entrata fluido; 3. Attacco dell'acqua di rete del pre-raffreddatore; 4. Drenaggio acqua del pre-raffreddatore; 5. Quadro elettrico; 6. Quadro di comando.



| Modello | Numero di ventilatori | Peso (kg) | | | Dimensioni (mm) | | | Portata aria (m³/s) | Volume interno tubi (dm³) | Superficie (m²) | Attacchi |
|-------------------|-----------------------|------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------|------|------|---------------------|---------------------------|-----------------|----------|
| | | Peso di esercizio (kg) | Peso di spediz. (kg) | Sezione più pesante batteria (kg) | L | W | H | | | | |
| TVFC EC802 7-D810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-D810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-H810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-H810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-L810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-L810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-M810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-M810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-Q810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-Q810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-S810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC802 7-S810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 86.7 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-D810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-D810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-H810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-H810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-L810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-L810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |



| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|-------|--------|---|
| 7-L810 | | | | | | | | | | | |
| TVFC EC8A2 7-M810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-M810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-Q810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-Q810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-S810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 7-S810 | 14 | 6144 | 5016 | 5016 | 9098 | 2382 | 2490 | 78.0 | 746.0 | 3876.0 | 2 |