



TVFC_EC8026-D810_EC8A26-

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_EC8026-D810_EC8A26-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 6-D810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-D810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-H810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-H810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-L810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-L810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-M810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-M810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-Q810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-Q810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-S810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC802 6-S810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 74.3 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 6-D810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 6-D810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 6-H810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 6-H810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 6-L810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| TVFC EC8A2 6-L810 | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |



| | | | | | | | | | | | |
|---------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|---------------|----------|
| 6-L810 | | | | | | | | | | | |
| TVFC | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| EC8A2 | | | | | | | | | | | |
| 6-M810 | | | | | | | | | | | |
| TVFC | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| EC8A2 | | | | | | | | | | | |
| 6-M810 | | | | | | | | | | | |
| TVFC | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| EC8A2 | | | | | | | | | | | |
| 6-Q810 | | | | | | | | | | | |
| TVFC | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| EC8A2 | | | | | | | | | | | |
| 6-Q810 | | | | | | | | | | | |
| TVFC | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| EC8A2 | | | | | | | | | | | |
| 6-S810 | | | | | | | | | | | |
| TVFC | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |
| EC8A2 | | | | | | | | | | | |
| 6-S810 | | | | | | | | | | | |