



TVFC_EC8026-D810_EC8A26-

S810 Adiabate Kühlung

Engineering data

ANMERKUNG: Nicht zur Konstruktion verwenden. Halten Sie sich an die werkseitig zertifizierten Abmessungen und Gewichte. Diese Seite enthält die zum Zeitpunkt der Drucklegung aktuellen Daten. Diese sollten beim Kauf eines Geräts überprüft und bestätigt werden. Im Interesse der Produktverbesserung behalten wir uns das Recht vor, technische Daten, Gewichte und Abmessungen ohne Vorankündigung zu ändern.

Last update: 01/07/2024

TVFC_EC8026-D810_EC8A26-S810



1. Flüssigkeitsauslassanschluss; 2. Flüssigkeitseinlassanschluss; 3. Vorkühler-Frischwasseranschluss; 4. Vorkühler-Wasserentleerung; 5. Elektrische Leistungskonsole; 6. Steuerkonsole.



| Modell | Anzahl der Lüfter | Gewichte (kg) | | | Abmessungen (mm) | | | Luftmenge (m ³ /s) | Internes Rohr- volumen (dm ³) | Oberfläche (m ²) | Anschlüsse |
|-------------------------|-------------------|----------------------|-----------------------|-------------------------|------------------|------|------|-------------------------------|--|------------------------------|------------|
| | | Betriebsgewicht (kg) | Transportgewicht (kg) | Schwerstes Bauteil (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 |
| TVFC | 12 | 5332 | 4355 | 4355 | 7897 | 2382 | 2490 | 66.9 | 650.0 | 3322.0 | 2 |



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