



# NXF 0603E-CS2Tx-xx

Torri di raffreddamento a circuito chiuso

## 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.

### Note generali

1. Le dimensioni indicate sono valori massimi dell'allestimento standard e al massimo flusso. Per valori precisi, fare riferimento al disegno certificato.

**Last update:** 01/01/2025

**NXF 0603E-CS2Tx-xx**



1. Entrata fluido; 2. Uscita fluido; 3. Reintegro; 4. Troppopieno; 5. Drenaggio; 6. Quadro di comando; 7. Trave di sollevamento; 8. Sonda di conducibilità; 9. Acqua depurata in ingresso; 10. Estrazione acqua da trattare.



| Modello                        | N° di moduli | Peso (kg)              |                      | Dimensioni (mm) |      |      | Portata aria (m³/s) | Motore ventilatore (kW) | Portata acqua (l/s) | Motore pompa (kW) | Volume HX (litri) |
|--------------------------------|--------------|------------------------|----------------------|-----------------|------|------|---------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|
|                                |              | Peso di esercizio (kg) | Peso di spediz. (kg) | L               | W    | H    |                     |                         |                     |                   |                   |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TS-<br>J1 | 1            | 1736                   | 1455                 | 1643            | 2741 | 2585 | 6.1                 | (2x)<br>2.8             | (1x)<br>3.2         | (1x)<br>0.4       | (2x) 74           |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TT-<br>J1 | 1            | 1683                   | 1423                 | 1643            | 2741 | 2585 | 6.1                 | (2x)<br>2.8             | (1x)<br>3.2         | (1x)<br>0.4       | (2x) 74           |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TS-<br>J2 | 2            | 3455                   | 2847                 | 2647            | 2741 | 2585 | 12.2                | (4x)<br>2.8             | (2x)<br>3.2         | (2x)<br>0.4       | (4x) 74           |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TT-<br>J2 | 2            | 3369                   | 2812                 | 2647            | 2741 | 2585 | 12.2                | (4x)<br>2.8             | (2x)<br>3.2         | (2x)<br>0.4       | (4x) 74           |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TS-<br>J3 | 3            | 5151                   | 4240                 | 3650            | 2741 | 2585 | 18.2                | (6x)<br>2.8             | (3x)<br>3.2         | (3x)<br>0.4       | (6x) 74           |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TT-<br>J3 | 3            | 5019                   | 4184                 | 3650            | 2741 | 2585 | 18.2                | (6x)<br>2.8             | (3x)<br>3.2         | (3x)<br>0.4       | (6x) 74           |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TS-<br>J4 | 4            | 6915                   | 5669                 | 4653            | 2741 | 2585 | 24.3                | (8x)<br>2.8             | (4x)<br>3.2         | (4x)<br>0.4       | (8x) 74           |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TT-<br>J4 | 4            | 6726                   | 5592                 | 4653            | 2741 | 2585 | 24.3                | (8x)<br>2.8             | (4x)<br>3.2         | (4x)<br>0.4       | (8x) 74           |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TS-<br>J5 | 5            | 8662                   | 7082                 | 5657            | 2741 | 2585 | 30.4                | (10x)<br>2.8            | (5x)<br>3.2         | (5x)<br>0.4       | (10x)<br>74       |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TT-<br>J5 | 5            | 8414                   | 6981                 | 5657            | 2741 | 2585 | 30.4                | (10x)<br>2.8            | (5x)<br>3.2         | (5x)<br>0.4       | (10x)<br>74       |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TS-<br>J6 | 6            | 10404                  | 8490                 | 6660            | 2741 | 2585 | 36.5                | (12x)<br>2.8            | (6x)<br>3.2         | (6x)<br>0.4       | (12x)<br>74       |
| NXF 0<br>603E-C<br>S2TT-<br>J6 | 6            | 10097                  | 8364                 | 6660            | 2741 | 2585 | 36.5                | (12x)<br>2.8            | (6x)<br>3.2         | (6x)<br>0.4       | (12x)<br>74       |