

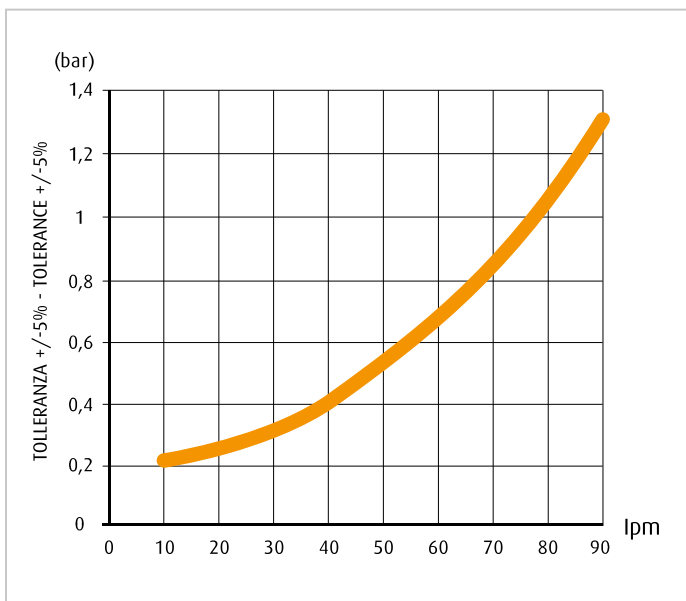
► **Caratteristiche tecniche del gruppo di ventilazione**  
Technical features

| Codice Prodotto<br>Product Code | Frequenza<br>Frequency<br>Hz | Tensione<br>Voltage<br>V | Giri/min<br>RPM | Potenza<br>Power<br>kW | Continua<br>Current<br>A | Q air<br>(m/h) | dB<br>(A) | Ø Ventola<br>Ø FAN<br>mm | L<br>mm | Cap.<br>(lt) | Peso<br>Weight<br>(kg) | IP |
|---------------------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------|------------------------|--------------------------|----------------|-----------|--------------------------|---------|--------------|------------------------|----|
| <b>HFTT0512A-T13F</b>           | DC                           | 12                       | 3790            | 0,09                   | 7,2                      | 710            | 73        | 190                      | 0.48    | 6.5          | 68                     | 54 |
| <b>HFTT0524A-T13F</b>           | DC                           | 24                       | 3790            | 0,09                   | 3,2                      | 720            | 73        | 190                      | 0.48    | 6.5          | 68                     | 54 |

► **Coefficiente di correzione**  
Correction factor

| CST | 10   | 15   | 20   | 32 | 40   | 50  | 60  | 80  | 100 | 200 |
|-----|------|------|------|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|
| F   | 0,51 | 0,66 | 0,76 | 1  | 1,22 | 1,4 | 1,6 | 1,9 | 2,1 | 3,4 |

► **Diagramma perdite di carico (32 cst)**  
Pressure drop diagram (32 cst)



► **Diagramma di rendimento**  
Performance diagram

