



## Fișă cu informații despre produs

Denumirea sau marca comercială a furnizorului: TEKA

Identificatorul de model : DVT Pro 98660 TBS WH

### Parametrii generali ai produsului:

| PARAMETRU                                                                                                               | VALOARE | PARAMETRU                                                                                                               | VALOARE |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| Consumul anual de energie (kWh)                                                                                         | 38,7    | Clasa de eficiență energetică                                                                                           | A+      |
| Eficiență fluido-dinamică                                                                                               | 35,1    | Clasa de eficiență fluido-dinamică                                                                                      | A       |
| Eficiența iluminării (Lux/W)                                                                                            | 69,8    | Eficiența iluminării                                                                                                    | A       |
| Eficiența de filtrare a grăsimilor                                                                                      | 75,9    | Clasa de eficiență a filtrării grăsimilor                                                                               | C       |
| Debitul de aer, viteză minimă în condiții normale de utilizare (m <sup>3</sup> /h)                                      | 307     | Debitul de aer, viteză maximă în condiții normale de utilizare (m <sup>3</sup> /h)                                      | 584     |
| Debitul de aer, utilizare intensivă sau accelerată (m <sup>3</sup> /h)                                                  | 698     | Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, viteză minimă în condiții normale de utilizare (dB) | 61      |
| Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, viteză minimă în condiții normale de utilizare (dB) | 72      | Puterea acustică ponderată A a emisiilor sonore transmise prin aer, utilizare intensivă sau accelerată (dB)             | 74      |
| Consumul de putere în modul oprit (W)                                                                                   | 0       | Modul standby (W) (dacă este cazul)                                                                                     | -       |