



SCHEDA INFORMATIVA PER VENTILATORI

come da Comunicazione della Commissione nell'ambito dell'attuazione del Regolamento (UE) n. 206/2012, del 6 marzo 2012, relativo alle specifiche per la progettazione ecocompatibile dei condizionatori d'aria e dei ventilatori.

PURY TOWER

| Descrizione | Simbolo | Valore | Unità |
|---|--|--------|-------------------------|
| Portata massima d'aria | F | 36,7 | m ³ /min |
| Potenza assorbita dal ventilatore | P | 27,5 | W |
| Valori di esercizio | SV | 1,3 | (m ³ /min)/W |
| Consumo elettrico in modo "attesa" | P _{SB} | 0,4 | W |
| Consumo elettrico stagionale | Q | 9,2 | kWh/a |
| Livello di potenza sonora del ventilatore | L _{WA} | 62,2 | dB(A) |
| Velocità massima dell'aria | c | 3,1 | m/sec |
| Norme di misura per il valore | EN IEC 60879:2019 – Ventilatori e regolatori per il comfort per uso domestico e similare – Metodi per misurare le prestazioni. | | |

INFORMATION SHEET FOR FANS

As by Commission Communication in the framework of ecodesign requirements for air conditioners and comfort fans (EU Regulation no. 206/2012).

PURY TOWER

| Description | Symbol | Value | Unit |
|--|---|-------|-------------------------|
| Maximum fan flowrate | F | 36.7 | m ³ /min |
| Fan power input | P | 27.5 | W |
| Service value | SV | 1.3 | (m ³ /min)/W |
| Standby power consumption | P _{SB} | 0.4 | W |
| Seasonal power consumption | Q | 9.2 | kWh/a |
| Fan sound power level | L _{WA} | 62.2 | dB(A) |
| Maximum air velocity | c | 3.1 | m/sec |
| Measurement standard for service value | EN IEC 60879:2019 – Comfort fans and regulators for household and similar purposes – Methods for measuring performance. | | |

For more detailed information:

ARGOCLIMA SPA - Via A. Varo,35 - Alfianello (BS) - ITALY -
www.argoclima.com