Descrizione prodotto

Le barriere d'aria permettono di mantenere una costante temperatura all'interno dell'ambiente, proteggendo al contempo gli spazi interni dall’ingresso di aria fredda o calda, così come da altri inquinanti e insetti. In questo modo, si ottimizzano i consumi di energia elettrica/termica con conseguente risparmio sui costi.
**Semplice**e **lineare**, **Natural Wind** è pensata per essere integrabile in tutti gli ambienti, unendo **potenza**, **dimensioni compatte** ed un ottimo rapporto **qualità/prezzo**.

* Alimentazione: 230 V / 50 Hz
* Dimensioni: L. 900 - 1.200 - 1.500 - 1.800
* Completa di telecomando

Varianti

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Codice** | **Tipo** | **Voltaggio** | **Potenza Del Motore** | **Velocità Dell'aria Emessa** | **Volume D'aria Emesso** | **Livello Di Rumore** |
| 14201 | Tecnobreeze Natural Wind L. 900 | 220 V @ 50 Hz | <160 W | 9 - 11 m/s | 1.100 - 1.400 m3/h | 57 dB |
| 14202 | Tecnobreeze Natural Wind L. 1.200 | 220 V @ 50 Hz | <180 W | 9 - 11 m/s | 1.600 - 1.900 m3/h | 58 dB |
| 14203 | Tecnobreeze Natural Wind L. 1.500 | 220 V @ 50 Hz | <200 W | 9 - 11 m/s | 2.000 - 2.500 m3/h | 59 dB |
| 14204 | Tecnobreeze Natural Wind L. 1.800 | 220 V @ 50 Hz | <230 W | 9 - 11 m/s | 2.600 - 3.200 m3/h | 60 dB |