

Barriere d'aria elettriche

Installate in corrispondenza delle aperture di passaggio, le unità a barriera d'aria isolano l'esterno dall'interno dell'edificio o dell'ambiente, e contribuiscono in tal modo a ridurre i costi globali di riscaldamento o di raffrescamento. Panasonic offre due modelli caratterizzati da due diverse larghezze: 900 mm e 1.200 mm.



Particolarità tecniche.

- Disponibili in 2 diverse larghezze: 900 mm e 1.200 mm.
- Flusso d'aria potente (10 m/s).
- Ridottissima rumorosità (solo 42 dB).

Comfort.

- Flusso d'aria facilmente orientabile per mezzo di un deflettore ad azionamento manuale.

Facilità d'uso.

- Possibilità di regolazione della velocità della ventola (alta/bassa).

Facilità di installazione e manutenzione.

- Massima semplicità di installazione.
- Le dimensioni compatte ne permettono l'inserimento in qualsiasi ambiente.

| | | | FY-10ESPNAH | FY-10ELPNAH |
|--------------------------|----|---------------------|-------------|-------------|
| Larghezza | | | 900 | 1.200 |
| Consumo | Hi | W | 71,5 | 96 |
| | Lo | W | 61,5 | 74 |
| Assorbimento | Hi | A | 0,40 | 0,54 |
| | Lo | A | 0,29 | 0,35 |
| Velocità dell'aria | Hi | m/s | 13,0 | 13,1 |
| | Lo | m/s | 11,1 | 11,0 |
| Portata d'aria | Hi | m ³ /min | 12,5 | 16,7 |
| | Lo | m ³ /min | 10,5 | 13,8 |
| Livello pressione sonora | Hi | dB(A) | 46 | 46 |
| | Lo | dB(A) | 42 | 41 |
| Peso | kg | | 11 | 14 |

