



BARRIERE D'ARIA
AIR CURTAINS

Versione con resistenza elettrica
Version with electric heater

Potenze/Capacities: 7000-16100 W



 Le barriere d'aria della Frost Italy mod. BAIR rappresentano un'efficace soluzione al problema del risparmio energetico, dato che limitano gli scambi termici, sia in entrata che in uscita, attraverso gli accessi ai locali condizionati, senza necessità di installare porte a tenuta. Sono proposte nelle versioni con o senza resistenze elettriche.

 The Frost Italy air curtains mod. BAIR represent a good solution to the energy saving problem, because they limit both the entry and exit thermal exchange, through the admittance to the air-conditioned rooms, without the necessity of installing doors. Available the version with or without electric heaters.

IDENTIFICAZIONE DELL'UNITÀ UNIT IDENTIFICATION

R versione: resistenza elettrica version: electric heaters model

CARATTERISTICHE TECNICHE - technical data

| MODELLO - MODEL | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|-----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| Portata aria Air flow | (min/max) | m ² | 960-1120 | 960-1120 | 960-1120 | 960-1120 | 960-1120 | 3090-3320 |
| Potenza assorbita ventilatori Input power fans | (min/max) | W | 125-300 | 220-400 | 265-500 | 305-600 | 350-700 | |
| Potenza assorbita resistenze Input power heaters | | W | 7000 | 9300 | 11600 | 14000 | 16100 | |
| Alimentazione Power supply | | | 220/240V-1ph-50/60 Hz | | | | | |
| Corrente assorbita Absorbed current | | A | 25 | 38 | 48 | 63 | 73 | |
| Potenza Sonora Level noise | (min/max) | dB | 40-43 | 40-43 | 40-43 | 40-43 | 40-43 | |
| Installazione H H installation | | max | 4 metri | | | | | |
| Velocità aria Air speed | (min/med/max) | m/s | 8-10-12 | | | | | |
| Peso netto Net weight | | Kg. | 21,5 | 24,5 | 29,5 | 34,5 | 37,0 | |
| Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxVxH) | | mm | 900x260x210 | 1200x260x210 | 1500x260x210 | 1800x260x210 | 2000x260x210 | |

| MODELLO - MODEL | | | | | | | | |
|--|---------------|----------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------|
| Portata aria Air flow | (min/max) | m ² | 960-1120 | 960-1120 | 960-1120 | 960-1120 | 960-1120 | 3090-3320 |
| Potenza assorbita ventilatori Input power fans | (min/max) | W | 125-300 | 220-400 | 265-500 | 305-600 | 350-700 | |
| Potenza assorbita resistenze Input power heaters | | W | 7000 | 9300 | 11600 | 14000 | 16100 | |
| Alimentazione Power supply | | | 380/-1ph-50/60 Hz | | | | | |
| Corrente assorbita Absorbed current | | A | 14 | 23 | 27 | 37 | 42 | |
| Potenza Sonora Level noise | (min/max) | dB | 40-43 | 40-43 | 40-43 | 40-43 | 40-43 | |
| Installazione H H installation | | max | 4 metri | | | | | |
| Velocità aria Air speed | (min/med/max) | m/s | 8-10-12 | | | | | |
| Peso netto Net weight | | Kg. | 21,5 | 24,5 | 29,5 | 34,5 | 37,0 | |
| Dimensioni (LxPxH) Dimensions (LxVxH) | | mm | 900x260x210 | 1200x260x210 | 1500x260x210 | 1800x260x210 | 2000x260x210 | |