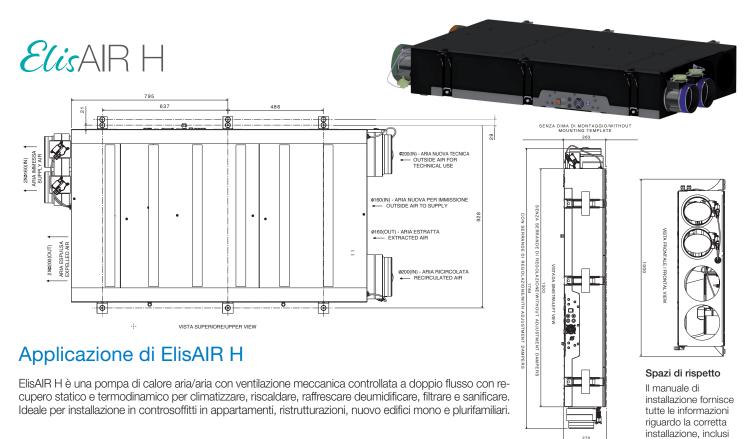


# Scheda tecnica di prodotto



# Caratteristiche e dati tecnici ElisAIR H

|  | ElisAIR H   |
|--|---|
| Portata d'aria nominale di Immissione  | 400 m³/h  |
| Portata d'aria nominale di Estrazione  | 150 m³/h  |
| Portata d'aria nominale di Rinnovo   | 150 m³/h  |
| Portata d'aria nominale di Ricircolo   | 250 m³/h  |
| Portata d'aria nominale di Aria Espulsa                                      | 500 m <sup>3</sup> /h   |
| Portata d'aria nominale di Aria Nuova (Rinnovo + Aria Tecnica)               | 500 m³/h  |
| Efficienza recuperatore statico in ventilazione                              | 75%   |
| Potenza Massima riscaldamento fornita a +7°C est / +20°C int.                | 3,38 kW   |
| Potenza a carichi parziali (*) riscaldamento fornita a +7°C est / +20°C int. | 2,50 kW   |
| COP a carichi parziali a +7°C est. / +20°C int.                              | 4,39  |
| Potenza Massima riscaldamento fornita a -7°C est / +20°C int.                | 4,65 kW   |
| Potenza a carichi parziali (*) riscaldamento fornita a -7°C est / +20°C int. | 4,65 kW   |
| COP a carichi parziali a -7°C est. / +20°C int.                              | 3,04  |
| Potenza raffrescamento a +35° est/ +27°C int.                                | 2,47 kW   |
| EER a +35° est. / +27°C int.   | 3,23  |
| Pressione statica massima disponibile alla portata nominale di immissione    | 270 Pa  |
| Alimentazione elettrica  | 230 V - 50 Hz   |
| Assorbimento Massimo di corrente   | 13 A (3 kW)   |
| Potenza assorbita Nominale   | 2,01 Kw   |
| Filtri   | G4 Immessa - Estratta<br>F7 Immessa (Opzionale)<br>G2 Ricircolo - Tecnica |
| Fluido frigorifero   | R410A   |
| Massa del fluido frigorifero   | 770 g   |
| Peso indicativo  | 80 Kg circa   |
| Dimensioni (LxHxP)   | 1501,5 x 257,5 x 999 mm   |

#### Attacchi canali aria

- 2 x DN 160 mm
- Canali di Immissione
   1 x DN 160 mm

gli spazi di rispetto

- Canale di Estrazione
- 1 x DN 160 mm
- Canale di Rinnovo

  1 x DN 200 mm
- Canale di Ricircolo
- 2 x DN 200 mm
- Canali di Espulsione
- 1 x DN 200 mm
   Presa aria Nuova
   (aria tecnica)

Misure realizzate con metodo entalpico conformemente alle norme:

- EN 13141-7 / 2011: Prove di prestazione delle centrali a doppio flusso
- EN 14511-3 / 2008:
   Metodo Prova Pompa di calore con compressore elettrico

(\*) le potenze dichiarate si intendono rese alla portata nominale dell'aria di rinnovo

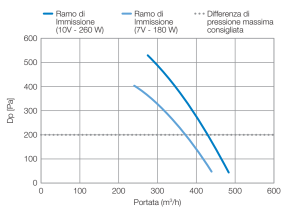


### Caratteristiche aerauliche ElisAIR H

Le curve riportate rappresentano le performance aerauliche a differenti assorbimenti dei ventilatori per ElisAIR H.

Curva caratteristica Immissione ElisAIR H La portata di immissione nominale di ElisAIR H in modalità riscaldamento è di 400 m³/h.

Curva caratteristica per il Ramo di Immissione\*

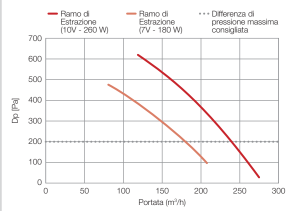


 $\label{eq:portata} \mbox{Portata di Immissione nominale} = 400 \mbox{ m}^3/h. \\ \mbox{Portata di Ricircolo nominale} = 150 \mbox{ m}^3/h. \\$ 

- Si consiglia di dimensionare una differenza di pressione totale del ramo di Immissione per una portata di 400 m³/h con una perdita di carico non superiore ai 200 Pa.
- Si consiglia di dimensionare il canale di Ricircolo D200 per una portata di  $250 \, \mathrm{m}^3/\mathrm{h}$  con una perdita di carico non superiore ai  $100 \, \mathrm{Pa}$ .

Curva caratteristica Estrazione ElisAIR H La portata di Estrazione nominale della macchina in modalità riscaldamento è 150 m<sup>3</sup>/h.





Portata di Estrazione nominale = 150 m<sup>3</sup>/h. Portata di Aria Espulsa nominale = 500 m<sup>3</sup>/h.

- Si consiglia di dimensionare una differenza di pressione totale del ramo di estrazione per una portata di 150 m³/h con una perdita di carico non superiore ai 200 Pa.
- Si consiglia di dimensionare il canale di aria tecnica D200 "New to Out" per una portata di 350 m<sup>3</sup>/h con una perdita di carico non superiore ai 100 Pa.

# non assicurare la calibrazione aeraulica della rete.

Non rispettando i due punti sopra la macchina potrebbe

### Prestazioni della centrale ElisAIR H

Tabelle dati Invernali centrale ElisAIR H

Tabella dati estate centrale ElisAIR H

| Dati prestazioni in Riscaldamento a carichi parziali in accordi a UNI EN 14825 |            |                              |  |  |                         |            |                   |
|--|------------|------------------------------|--|--|-------------------------|------------|-------------------|
| T esterna<br>[°C]  | PLR<br>[%] | P. Termica<br>Totale<br>[kW] | P. Termica per<br>Ventilazione<br>[kW] | P. Termica per<br>Trasmissione<br>[kW] | P.<br>Assorbita<br>[kW] | COP<br>[-] | T mandata<br>[°C] |
| -7   | 88         | 4,65                         | 1,98                                   | 2,67                                   | 1,53                    | 3,04       | 43,00             |
| 2  | 54         | 3,11                         | 1,18                                   | 1,93                                   | 0,89                    | 3,48       | 36,10             |
| 7  | 35         | 2,50                         | 0,75                                   | 1,75                                   | 0,57                    | 4,39       | 32,70             |

| Dati prestazioni a pieno carico in Riscaldamento in accordo a UNI EN 14825 |            |                              |  |  |                         |            |                   |
|--|------------|------------------------------|--|--|-------------------------|------------|-------------------|
| T esterna<br>[°C]  | PLR<br>[%] | P. Termica<br>Totale<br>[kW] | P. Termica per<br>Ventilazione<br>[kW] | P. Termica per<br>Trasmissione<br>[kW] | P.<br>Assorbita<br>[kW] | COP<br>[-] | T mandata<br>[°C] |
| -7   | 100        | 4,65                         | 1,98                                   | 2,67                                   | 1,53                    | 3,04       | 43                |
| 2  | 100        | 3,65                         | 1,18                                   | 2,46                                   | 1,15                    | 3,19       | 39                |
| 7  | 100        | 3,38                         | 0,75                                   | 2,62                                   | 0,90                    | 3,75       | 39                |

| Dati prestazionali Nominali in Raffrescamento in accordo a UNI EN 14825 |                           |                      |            |                   |                   |  |  |
|---|---------------------------|----------------------|------------|-------------------|-------------------|--|--|
| T Esterna<br>[°C]   | P. Termica<br>Totale [kW] | P. Assorbita<br>[kW] | EER<br>[-] | T mandata<br>[°C] | UR mandata<br>[%] |  |  |
| 35  | 2,47                      | 0,76                 | 3,25       | 16,40             | 88,47             |  |  |

Poiché i prodotti sono in costante evoluzione MyDATEC si riserva il dirittto di modificare in qualsiasi momento le prestazioni dichiarate

## Nota

I dati dichiarati nelle condizioni rappresentano i valori medi comprensivi degli sghiacciamenti necessari al funzionamento della macchina

#### Nota

I dati dichiarati nelle condizioni rappresentano i valori medi comprensivi degli sghiacciamenti necessari al funzionamento della macchina

#### Nota

I dati dichiarati nelle condizioni rappresentano i valori medi comprensivi degli sghiacciamenti necessari al funzionamento della macchina











TELEMA S.p.A.

Sede legale/amministrativa
29122 PIACENZA | Via Salvoni 60
Frazione Quarto

Uffici commerciali 20143 MILANO | Via Carlo D'Adda 9/A 29122 PIACENZA | Via Salvoni 60 - Frazione Quarto Tel. +39 0523 557 665 | info@mydatec.eu www.mydatec.com/it Assistenza tecnica Numero Verde 800039742 dal lunedì al venerdì dalle 8.30 alle 17.30 assistenza@mydatec.eu MyDATEC è un marchio Telema S.p.A.