

HRE/EC

Ventilatori assiali circolari con motore a rotore esterno EC Technology



Ventilatori assiali circolari con motore a rotore esterno EC Technology, specificamente progettati per ottenere un'elevata efficienza energetica.

Ventilatore:

- Anello di supporto in lamiera di acciaio.
- Griglia di protezione dal contatto accidentale secondo la norma UNI-EN ISO 12499.
- Girante in plastica (25) e in lamiera di acciaio (taglie 30 e 35).
- Direzione aria griglia-girante.

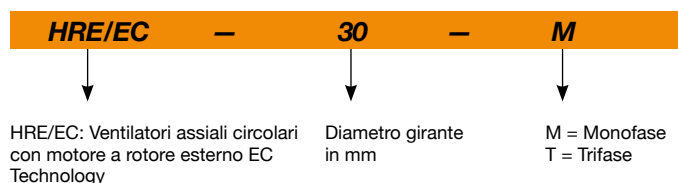
Motore:

- Motori EC Technology ad alto rendimento, rotore esterno e regolabili tramite 0-10 V. Grado di protezione IP44.
- Monofase 230 V 50/60 Hz e trifase 400 V 50/60 Hz.
- Temperatura di esercizio: -25 °C +60 °C.

Finitura:

- Anticorrosiva in resina di poliestere polimerizzata a 190 °C, previo sgrassaggio con trattamento nanotecnologico senza fosfati.

Codice di ordinazione



Caratteristiche tecniche

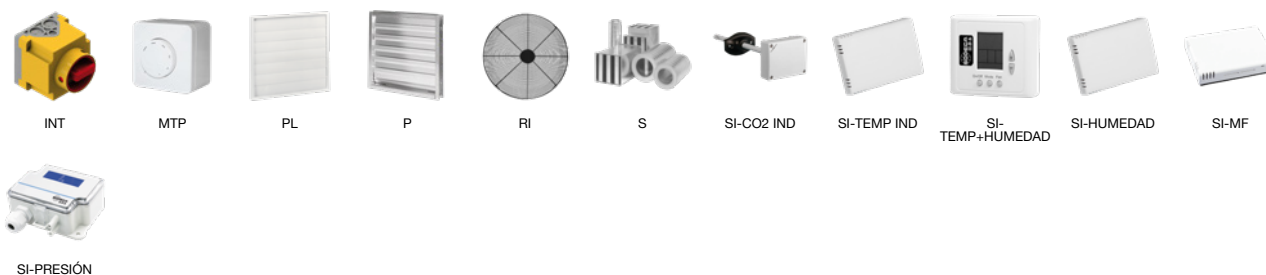
Modello	Velocità max. (giri/min)	Intensità massima consentita (A) 230V	Potenza elettrica max. (W)	Portata massima (m ³ /h)	Livello di pressione sonora dB (A)	Peso circa (Kg)	According ErP
HRE/EC-25-M	2915	1,63	228	1540	68	3	2015
HRE/EC-30-M	2263	1,15	159	2590	66	3	2015
HRE/EC-35-M	1838	1,29	173	3340	63	5	2015



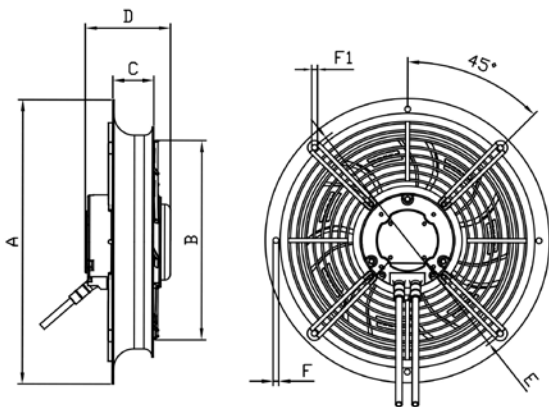
Erp. (Energy Related Products)

Informazioni sulla direttiva 2009/125/CE scaricabili dal sito web di SODECA o da QuickFan Selector

Accessori



Dimensioni in mm



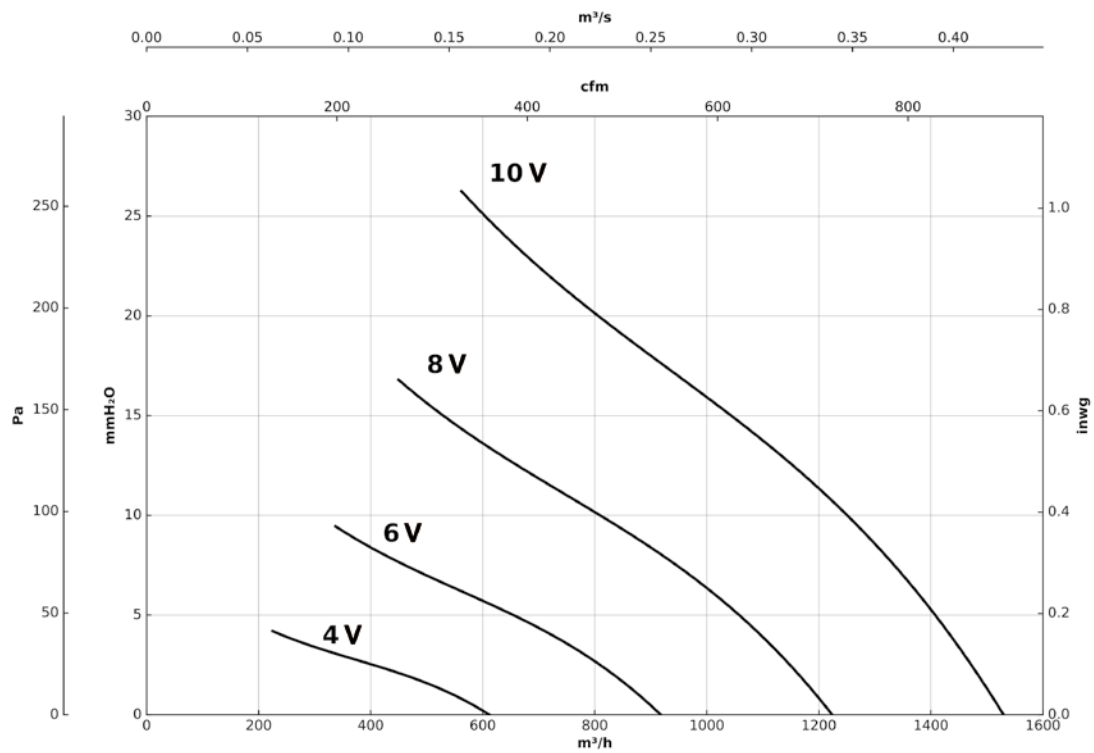
	ØA	ØB	C	D	ØE	ØF1	ØF
HRE/EC-25-M	346	280	50	103,6	320	7	7
HRE/EC-30-M	395	338	63	103,6	360	7	10
HRE/EC-35-M	460	383	65	128,9	420	7	10

Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

HRE/EC-25-M

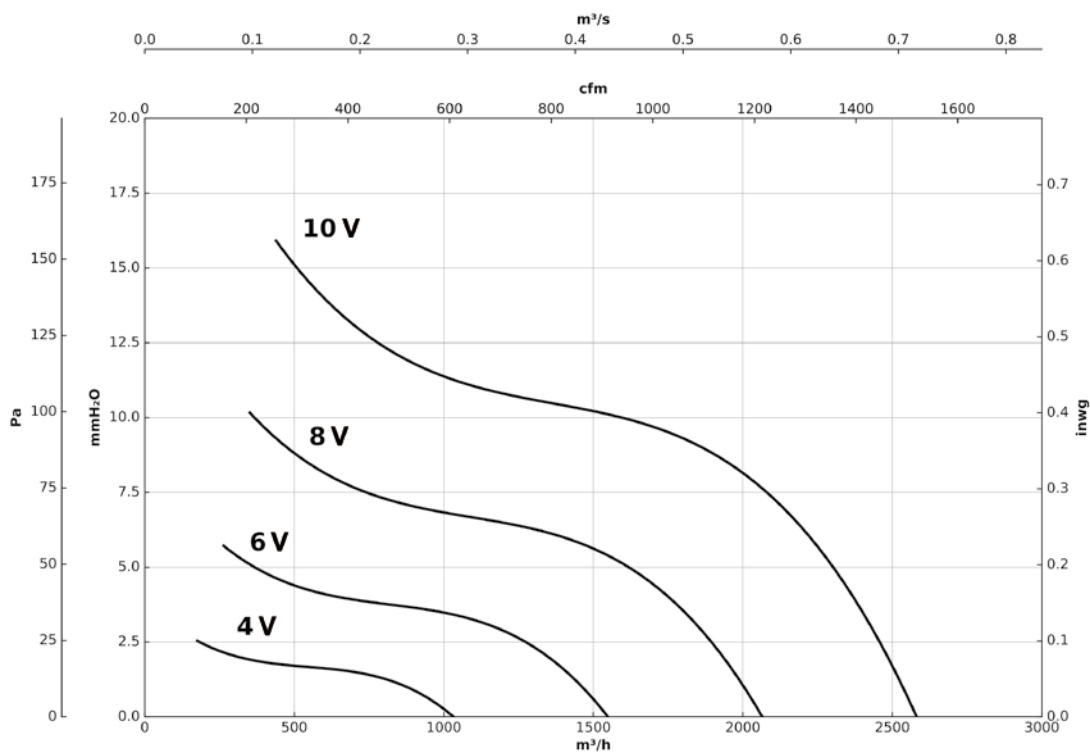


Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

HRE/EC-30-M



HRE/EC-35-M

