

HCRE/EC

Ventilatori assiali da parete, con motore a rotore esterno EC Technology



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

Ventilatore:

- Cornice di sostegno in lamiera di acciaio.
- Griglia di protezione dal contatto accidentale secondo la norma UNI-EN ISO 12499.
- Girante in plastica (taglie 40 e 45) e in lamiera di acciaio (taglie 50 e 63).
- 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)		Potenza elettrica max. (W)	Portata massima (m³/h)	Livello di pressione sonora dB (A)	Peso circa (Kg)	According ErP
		230V	400V					
HCRE/EC-40-M	1914	2,20	-	480	4970	71	6	2015
HCRE/EC-45-T	2000	-	1,80	1080	8390	75	11	2015
HCRE/EC-50-T	1800	-	1,60	960	9800	78	16	2015
HCRE/EC-63-T	1250	-	1,85	1100	14220	78	24	2015



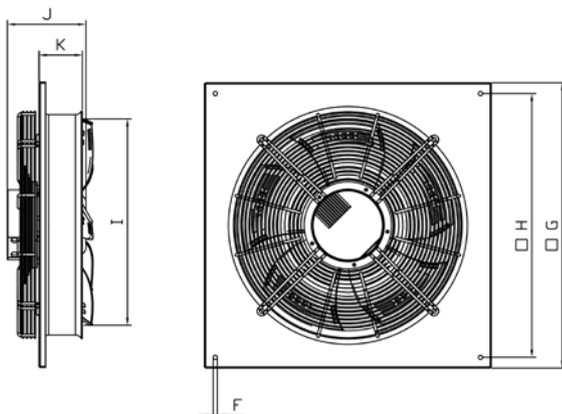
Erp. (Energy Related Products)

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

Accessori



Dimensioni in mm



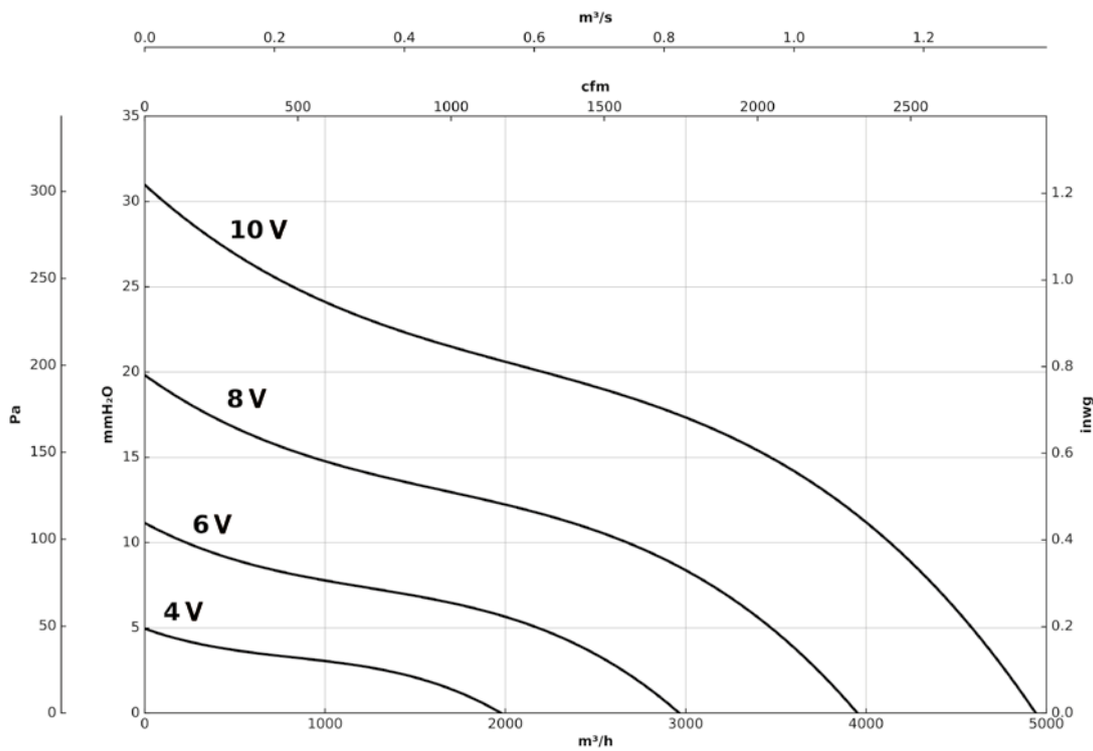
	ØF	G	H	ØI	J	K
HCRE/EC-40-M	10	540	490	430	151,4	96
HCRE/EC-45-T	10	575	520	480	182	100
HCRE/EC-50-T	10	665	615	530	182	100
HCRE/EC-63-T	12	805	750	706	192,5	135

Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

HCRE/EC-40-M

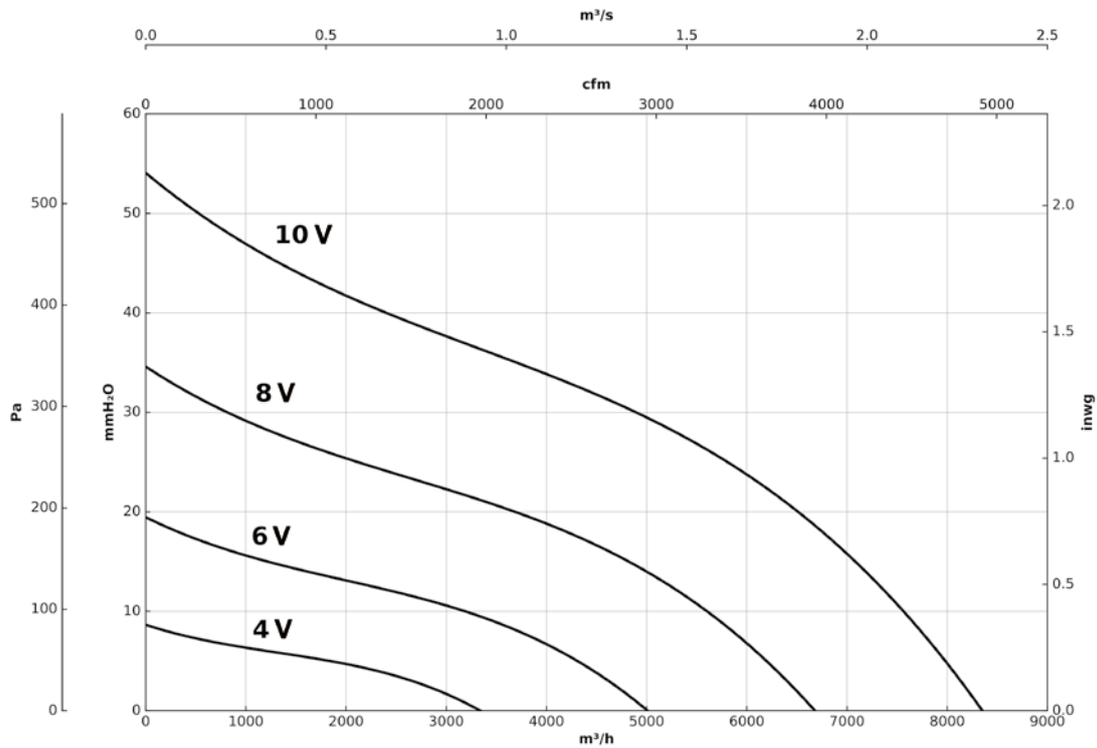


Curve caratteristiche

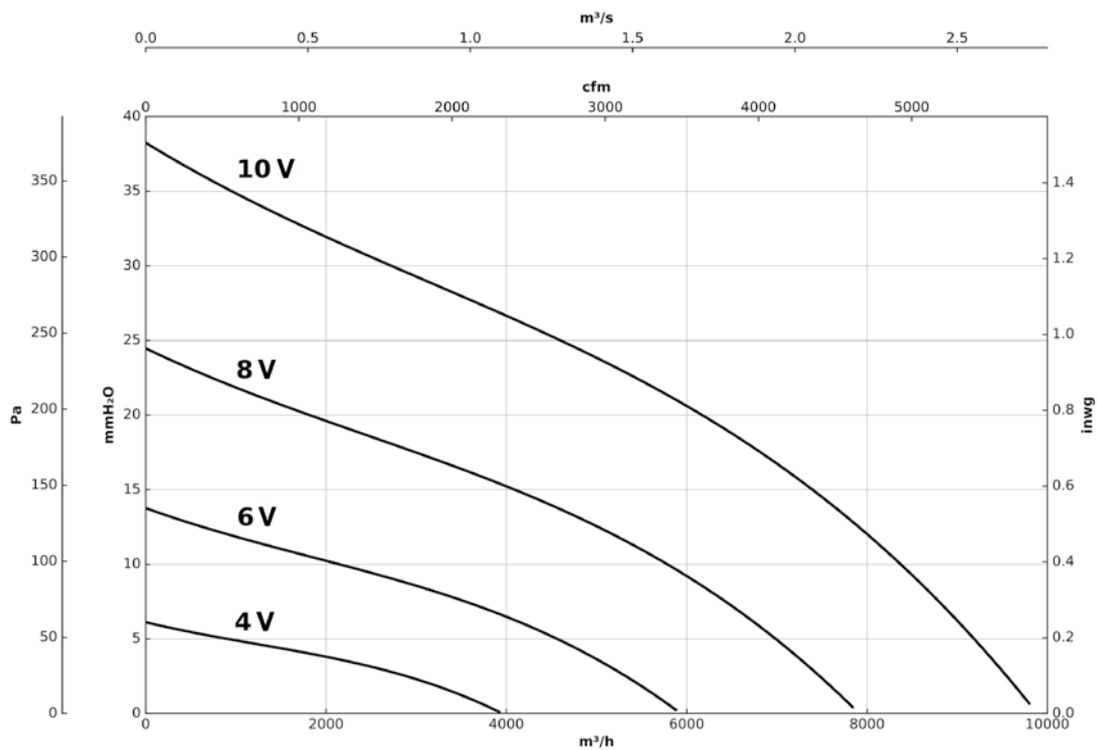
Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

HCRE/EC-45-T



HCRE/EC-50-T



Curve caratteristiche

Q= Portata in m³/h, m³/s e cfm

Pe= Pressione statica in mmH₂O, Pa e inwg

HCRE/EC-63-T

