



INDUVAC

Axiaal Wandventilator HCRE-EC serie

Axiaalventilatoren voor wandmontage met EC Technology externe rotormotor, speciaal ontworpen voor een hoge energie-efficiëntie.

Ventilator:

- Stalen draagframe.
- Beschermingsrooster tegen contacten volgens UNE-EN ISO 12499.
- Waaier van kunststof (maat 40 en 45) en plaatstaal (maat 50 en 63).
- Richting luchtrooster-waaier.

Motor:

Zeer efficiënte EC Technology-motoren, externe rotor en instelbaar met 0-10 V. IP44 bescherming.

- Eenfase 230 V 50/60 Hz en driefasig 400 V 50/60 Hz.
- Werktemperatuur: -25 °C + 60 °C.

Afwerking:

- Anticorrosief in polyesterhars gepolymeriseerd bij 190 °C, na ontvetting met fosfaatvrijenano-technologische behandeling.



Accessoires:



INT



MTP



PL



P



RI



S



SI-CO2 IND



SI-TEMP IND



SI-TEMP+HUMEDAD

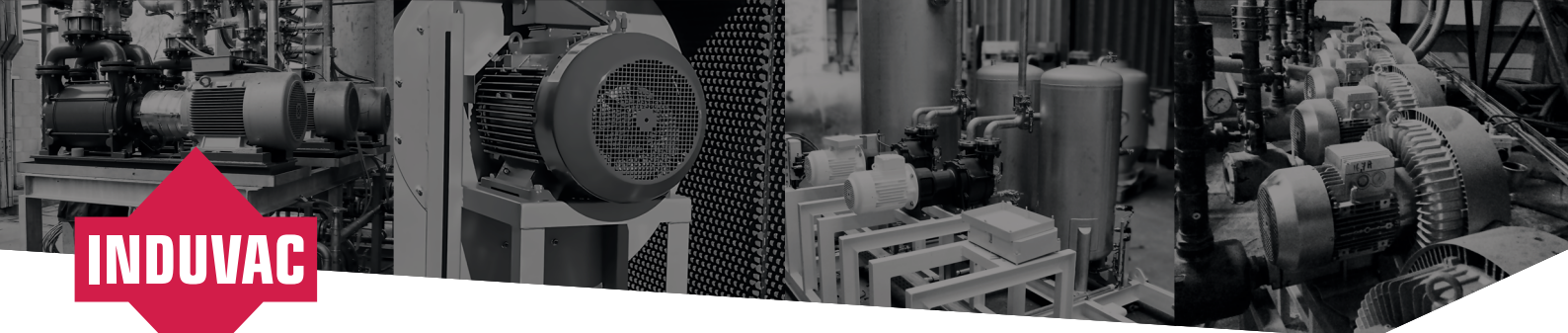


SI-HUMEDAD



SI-MF

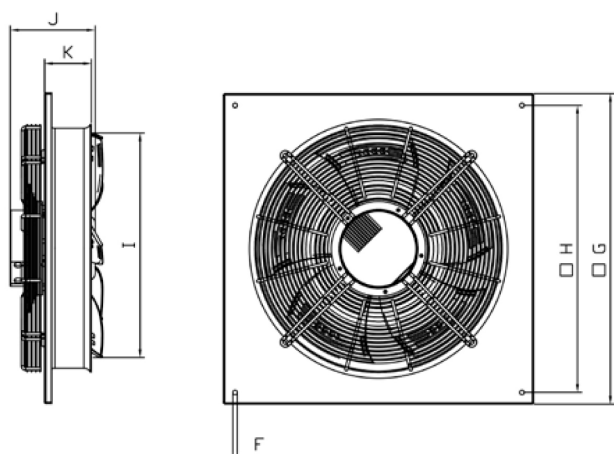




Technische gegevens:

Model	Maximaal toerental	Maximaal toelaatbare stroom (A)		Geïnstalleerd vermogen	Maximale capaciteit	Geluidsdruk	Gewicht circa	Volgens ErP
	(r/min)	230V	400V	(W)	(m ³ /h)	dB (A)	(Kg)	
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

Afmetingen:



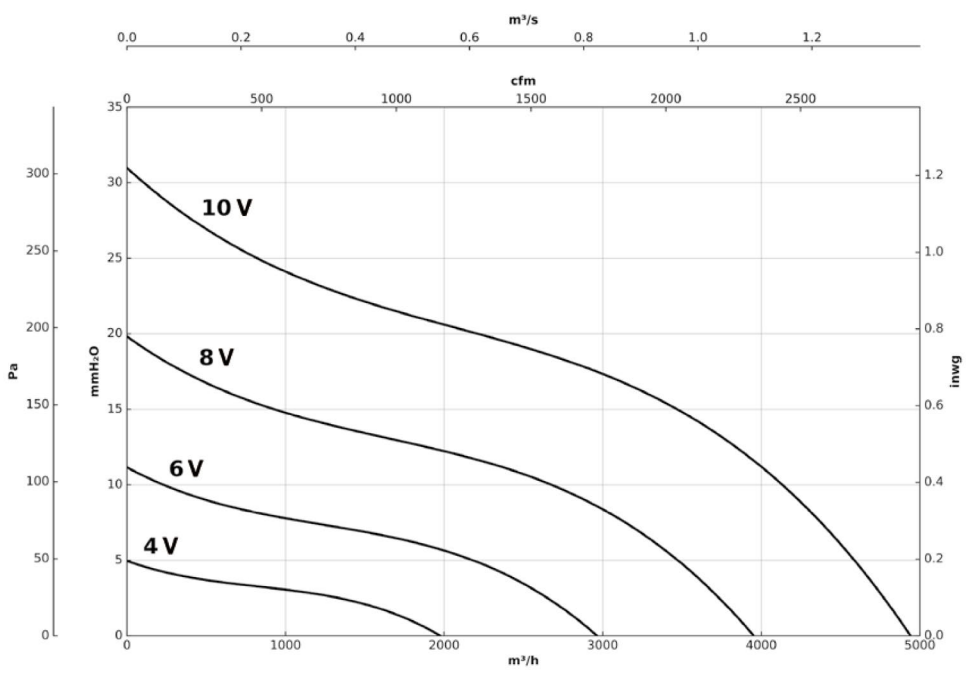
	ØF	G	H	ØI	J	K
HCRE/EC-40-M	10	540	490	430	151.4	96
HCRE/EC-45-T	10	575	520	480	182	100
HCRE/EC-50-T	10	665	615	530	182	100
HCRE/EC-63-T	12	805	750	706	192.5	135

Aan de schetsen, maatvoering en de inhoud van dit datablad kunnen geen rechten worden ontleend. De gegevens zijn slechts informatief bedoeld. Induvac behoudt zich het recht voor om de gegevens te wijzigen of aan te passen. Hierover kan niet gereclameerd worden. De aangegeven geluidswaarden zijn bepaald door het meten van de geluidsdruk- en geluidsvermogensniveaus in dB(A), verkregen in het vrije veld bij een afstand gelijk aan tweemaal de grootte van de ventilator plus de waaierdiameter, met een minimum van 1,5 m. Geluidsvermogenspectrum Lw(A) in dB(A) frequentieband in [Hz].

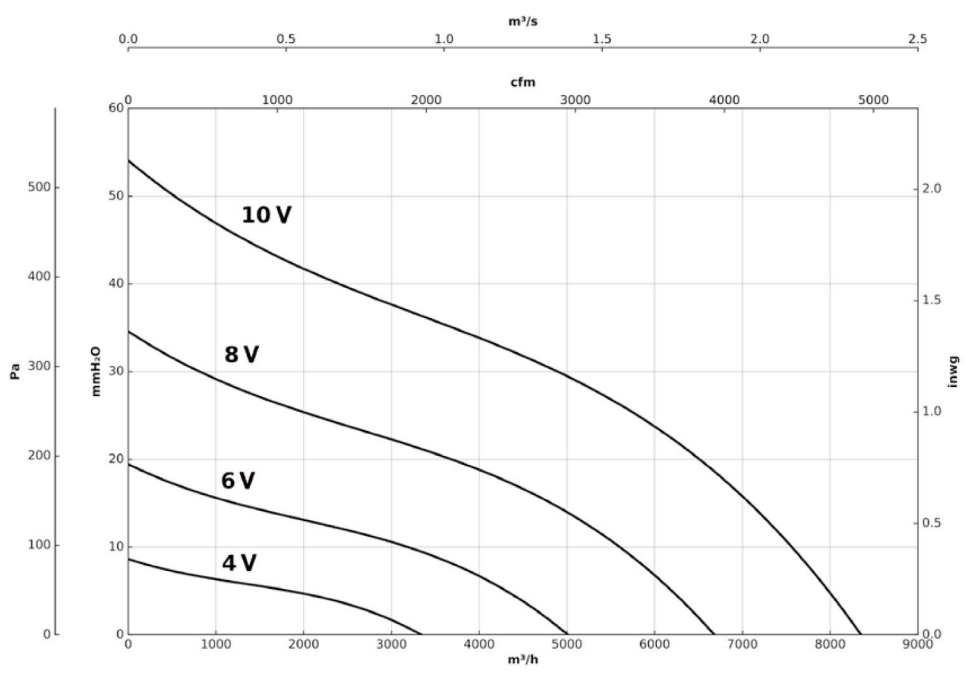


Curves:

HCRE/EC-40-M

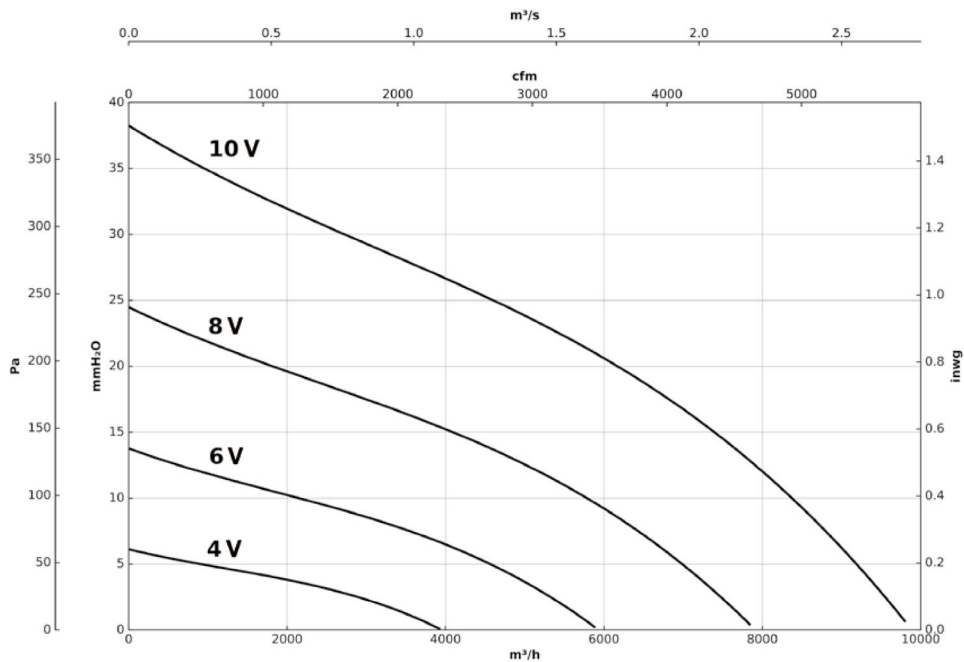


HCRE/EC-45-T





HCRE/EC-50-T



HCRE/EC-63-T

