



INDUVAC

Axiaal ventilator HRE/EC serie

Axiaal ventilatoren met EC Technology buitenrotor motor, speciaal ontworpen voor hoge energie-efficiëntie.

Ventilator:

- Steunring van staalplaat.
- Beschermingsrooster tegen contacten volgens UNE-EN ISO 12499.
- Kunststof waaier (25) en plaatstaal (maat 30 en 35).
- 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 fosfaatvrije nanotechnologische behandeling.



Accessoires:



INT



MTP



PL



P



RI



S



SI-CO2 IND



SI-TEMP IND



SI-TEMP+HUMEDAD

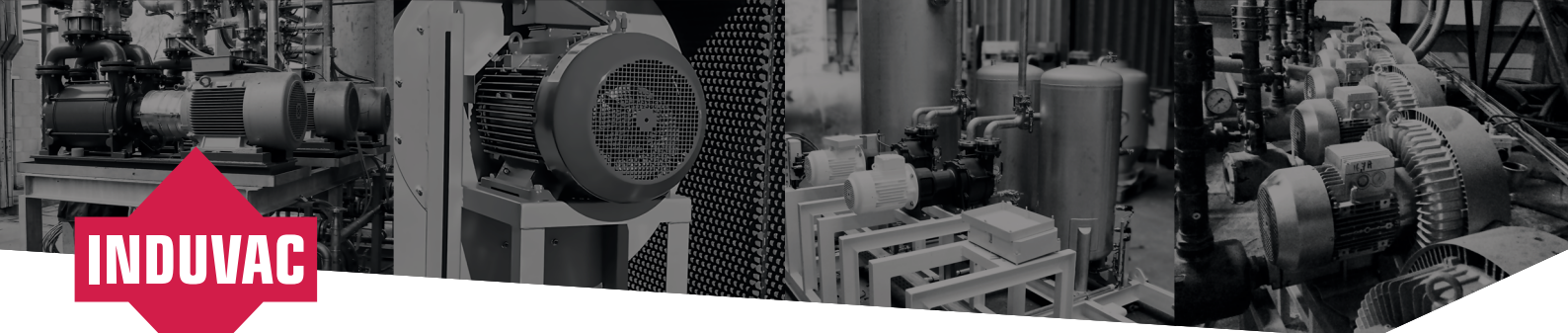


SI-HUMEDAD



SI-MF

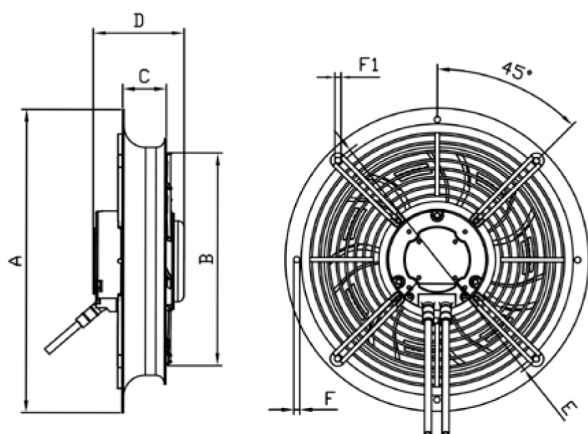




Technische gegevens:

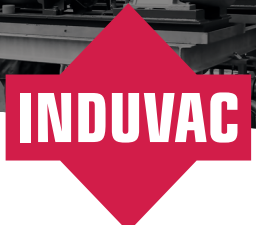
Model	Maximaal toerental	Maximaal toelaatbare stroom (A)	Geïnstalleerd vermogen	Maximale capaciteit	Geluidsdruk	Gewicht circa	Volgens ErP
	(r/min)	230V	(W)	(m ³ /h)	dB (A)	(Kg)	
HRE/EC-25-M	2915	1.63	228	1540	68	3	2015
HRE/EC-30-M	2263	1.15	159	2590	66	3	2015
HRE/EC-35-M	1838	1.29	173	3340	63	5	2015

Afmetingen:



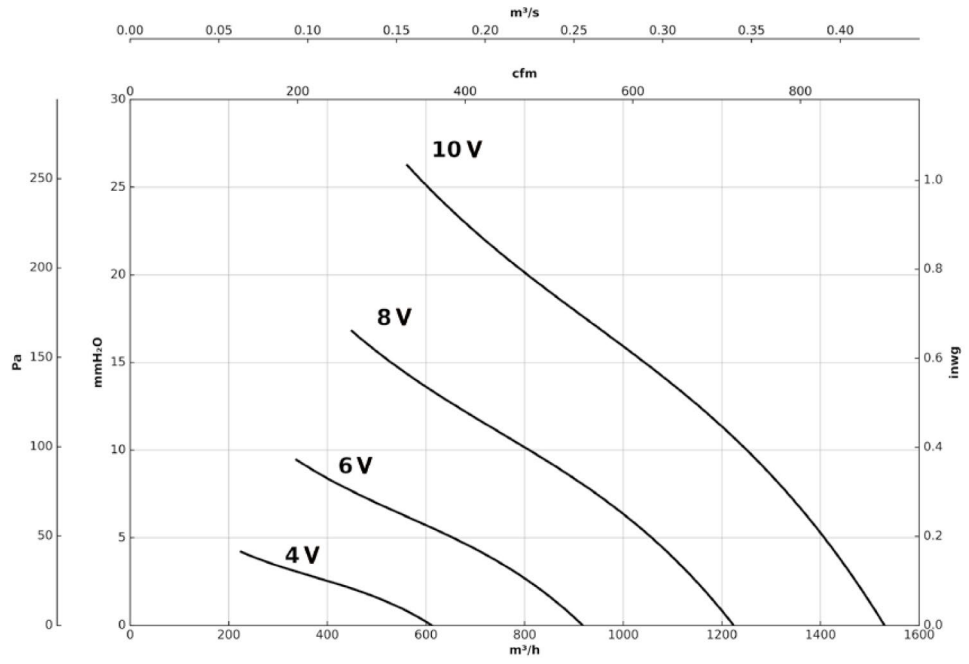
	ØA	ØB	C	D	ØE	ØF1	ØF
HRE/EC-25-M	346	280	50	103.6	320	7	7
HRE/EC-30-M	395	338	63	103.6	360	7	10
HRE/EC-35-M	460	383	65	128.9	420	7	10

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].

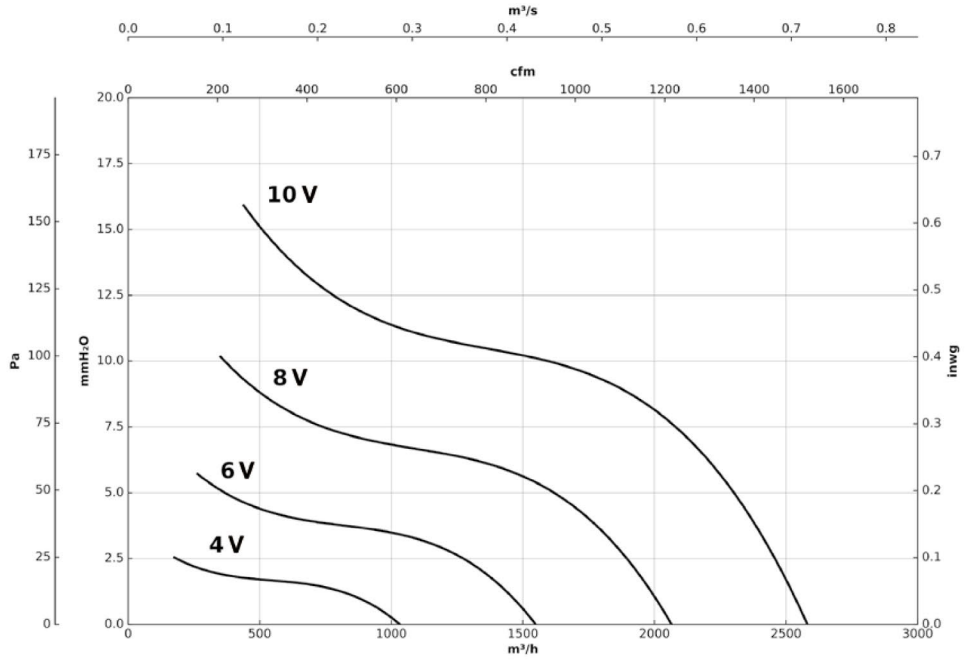


Curves:

HRE/EC-25-M



HRE/EC-30-M





HRE/EC-35-M

