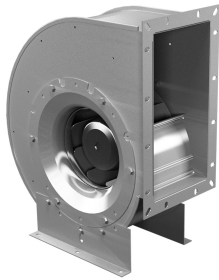




## Características



- Serie estándar según normas R20 y DIN 323
- Motor directo de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad regulable 0-100% electrónicamente o mediante transformador
- Turbinas equilibradas estática y dinámicamente según norma DIN/ISO 1940
- Bajo nivel sonoro
- Especialmente indicados para ventilación de áreas con polución, ya que la turbina tiene un efecto autolimpiante
- Algunos modelos trifásicos están disponibles en ejecución EX antiexplosión
- Modelos 'G' con motor EC de bajo consumo

## Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
EHAD 250-2	3x400V	0,95	0,55	2480	2200	820
EHAD 280-2	3x400V	1,9	1	2660	3300	980
EHAD 315-2	3x400V	3,4	1,9	2600	4400	1300
EHAD 315-4	3x400V	0,56	0,28	1330	2600	320
EHAD 355-4	3x400V	0,85	0,41	1370	3500	460
EHAD 400-4	3x400V	1,3	0,62	1280	4800	550
EHAD 450-4	3x400V	2	1,05	1290	6700	700
EHAD 500-4	3x400V	3,85	2,1	1350	10500	890
EHAD 560-4	3x400V	6,6	3,5	1330	13800	1100
EHAE 225-2	1x230V	1,4	0,32	2580	1400	640
EHAE 250-2	1x230V	2,9	0,64	2660	2100	830
EHAE 280-2	1x230V	4,65	1,05	2620	3100	960
EHAE 315-4	1x230V	1,3	0,29	1270	2500	330
EHAE 355-4	1x230V	1,8	0,39	1320	3450	450
EHAE 400-4	1x230V	3,2	0,68	1280	4700	530
EHAE 450-4	1x230V	5,1	1,1	1275	6700	680
EHAG 355.5FA	3x400V	1,9	1,07	1900	4850	830
EHAG 400.5HF	3x400V	-	1,7	1900	7000	985
EHAG 450.6FF	3x400V	4,25	2,7	1900	9500	1350
EHAG 500.6IF	3x400V	4,6	2,9	1600	11000	1085
EHAG 560.6IF	3x400V	4,4	2,75	1300	13000	975