

Características



- Motor EC de rotor externo de bajo consumo con electrónica integrada
- Equilibrada estática y dinámicamente según DIN/ISO1940, clase Q 2,5
- Velocidad regulable 0-100% mediante potenciómetro
- Concebidas para la utilización sin voluta para descarga libre o en plenum
- Varias opciones constructivas: GKHR, GKHM
- Ejecuciones especiales para aplicación ferroviaria, energía eólica, etc.

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
GKHM_280-CIW.087.5FA	3x400V	2,8	1,7	3700	3400	1430
GKHM_315-CIW.098.5FA	3x400V	2,5	1,5	2950	4200	1150
GKHM_355-CIW.110.5HF	3x400V	3,1	1,96	2650	5400	1150
GKHM_355-CIW.110.6FF	3x400V	4,6	3	3050	6000	1520
GKHM_400-CIW.123.5HF	3x400V	2,4	1,3	1900	5700	870
GKHM_400-CIW.123.6FF	3x400V	5,3	3,4	2600	7800	1420
GKHM_450-CIW.138.5HF	3x400V	2,3	1,12	1450	6100	570
GKHM_450-CIW.138.6FF	3x400V	4,4	3	2050	8500	1130
GKHM_500-CIW.155.6IF	3x400V	5	3	1750	11000	1050
GKHM_560-CIW.174.6IF	3x400V	4,7	2,9	1400	12700	860
GKHM_630-CIW.195.6IF	3x400V	3,9	2,4	1050	12800	600