



Características



- Motor EC de bajo consumo y electrónica integrada
- Velocidad variable de 0-100%
- Equilibrado según DNI1940 clase G2,5
- Rodamientos de bolas para temperaturas hasta -30°C
- Palas de aluminio inyectado en forma de hoz de diseño especial para conseguir un muy bajo nivel sonoro
- Opciones de aire aspirante "V" o soplante "A", a definir
- Varias opciones constructivas: T1, T2, T3

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
AKFG 1000 K.6IF T1	3x400V	1,6	0,9	520	26500	90
AKFG 630 K.6IF T1	3x400V	4,1	2,58	1550	19000	375
AKFG 710 K.6IF T1	3x400V	2,8	1,72	1100	21100	255
AKFG 800 K.6IF T1	3x400V	2,8	1,75	930	24150	205
AKFG 900 G.6IF T1	3x400V	3	1,85	840	26625	210