



## Características

Extractor de cocina con aislamiento interior de fibra de vidrio que reduce el ruido. Tiene una turbina de alto rendimiento con efecto autolimpiante y, gracias a la puerta de servicio abatible, se facilita igualmente la limpieza manual. Puede elegir si la descarga se realiza por la parte superior o lateral según la instalación.



- Construidas con perfiles de aluminio y paneles registrables tipo sándwich con aislamiento interior de fibra de vidrio
- Turbina a reacción de alto rendimiento con efecto autolimpiante
- Puerta de servicio abatible para facilitar la limpieza de la turbina
- Motores normalizados IEC regulables mediante variadores de frecuencia
- Descarga superior o lateral a elección

## Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Presión Máxima (Pa)
KAFD 250-2	3x400V	1,67	0,55	2730	2200	750
KAFD 280-2	3x400V	1,96	0,75	2740	3200	950
KAFD 315-2	3x400V	2,6	1,1	2670	4300	1400
KAFD 315-4	3x400V	1,4	0,37	1360	2200	300
KAFD 355-4	3x400V	1,4	0,55	1360	3400	380
KAFD 400-4	3x400V	2,5	0,75	1350	4800	500
KAFD 450-4	3x400V	3,3	1,1	1350	6500	650
KAFD 500-4	3x400V	4,3	1,5	1330	9000	800
KAFE 250-2	1x230V	3,8	0,55	2820	2200	750
KAFE 280-2	1x230V	5,1	0,75	2800	3200	950
KAFE 315-2	1x230V	6,3	1,1	2820	4300	1400
KAFE 315-4	1x230V	3,3	0,37	1350	2200	300
KAFE 355-4	1x230V	3,3	0,37	1350	3400	380
KAFE 400-4	1x230V	5,1	0,75	1370	4800	500
KAFE 450-4	1x230V	7,6	1,1	1360	6500	650