



Características

Extractor de cocina con aislamiento interior de fibra de vidrio que reduce el ruido. Tiene una turbina de alto rendimiento de fácil limpieza gracias a la puerta de servicio abatible. 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 acción de alto rendimiento
- 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 ³ /h)	Presión Máxima (Pa)
KATD 200-4	3x400V	1,12	0,37	1375	2000	320
KATD 225-4	3x400V	1,95	0,75	1400	2900	420
KATD 250-4	3x400V	2,8	1,1	1410	4000	550
KATD 280-4	3x400V	5,2	2,2	1400	5600	700
KATD 280-6	3x400V	1,84	0,55	900	3600	300
KATD 315-6	3x400V	3,1	1,1	900	5000	350
KATE 200-4	1x230V	4	0,55	1360	2000	320
KATE 225-4	1x230V	5,7	0,75	1380	2900	420