



## 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<br>(V (50 Hz)) | Intensidad<br>(A) | Potencia<br>(kW) | Velocidad<br>(rpm) | Caudal<br>(m <sup>3</sup> /h) | Presión Máxima<br>(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                    |