



## Características



- Altura reducida para instalación en falsos techos
- Turbinas a reacción equilibradas estática y dinámicamente según norma DIN/ISO 1940, clase G 2,5
- Motor de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad variable 100%
- Montaje en cualquier posición
- Algunos modelos disponibles con aislamiento acústico. Consultar
- WS = Caja con Absorción Acústica

## Especificaciones

Modelo	(V (50 Hz))	(A)	(kW)	(rpm)	(m³/h)	(Pa)
KHAD 280-2 W*	No ERP					
KHAD 280-2 WS*	No ERP					
KHAD 280-2.5DF W	ERP 2018					
KHAD 280-2.5DF WS	ERP 2018					
KHAD 315-4 W	-					
KHAD 315-4.4DA W	ERP 2018					
KHAD 315-4.4DA WS	ERP 2018					
KHAD 355-4 W	-					
KHAD 355-4.4EC W	ERP 2018					
KHAD 355-4.4EC WS	ERP 2018					
KHAD 400-4 W	-					
KHAD 400-4.5DF W	ERP 2018					
KHAD 400-4.5DF WS	ERP 2018					
KHAD 450-4 W	ERP 2018					
KHAD 500-4 W	-					
KHAD 500-4.6HF W	ERP 2018					
KHAD 500-4.6HF WS	ERP 2018					
KHAD 560-4 W	ERP 2016					
KHAE 225-2 W	-					
KHAE 225-2.3CA W	ERP 2018					
KHAE 250-2 W	-					
KHAE 250-2.3EF W	ERP 2018					
KHAE 280-2 W *	No ERP					
KHAE 280-2 WS*	No ERP					
KHAE 280-2.5DF W	ERP 2018					
KHAE 280-2.5DF WS	ERP 2018					
KHAE 315-4 W	-					
KHAE 315-4.4DA W	ERP 2018					
KHAE 355-4 W	-					
KHAE 355-4.4FF W	ERP 2018					
KHAE 355-4.4FF WS	ERP 2018					
KHAE 400-4 W	-					
KHAE 400-4.5FA W	ERP 2018					
KHAE 400-4.5FA WS	ERP 2018					
KHAE 450-4 W	-					
KHAE 450-4.5HA W	ERP 2018					
KHAE 450-4.5HA WS	ERP 2018					



Modelo	(V (50 Hz))	(A)	(kW)	(rpm)	(m <sup>3</sup> /h)	(Pa)
KHAE 500-4 W	-					
KHAE 500-4.6HF W	ERP 2018					
KHAE 500-4.6HF WS	ERP 2018					

\* Producto valido solo fuera de la UE, dentro de la UE apto como recambio