



TDS Helicocentrífugo acoplado en serie

TD 160 · 250 · 350 · 500 · 800 · 1300 · 2000 · 4000 · 6000

La gama TDS está formada por dos extractores TD acoplados en serie: uno consecutivo al otro. De esta forma aumenta su presión duplicando la entrega por un solo equipo, conservando las condiciones de caudal ofrecidas.



350 500 800 1300

CARACTERÍSTICAS (TDS)

Dependiendo de la conexión eléctrica en la instalación, es posible obtener un completo rango de funcionamientos:

- Operación simultánea de los ventiladores.
- Operación independiente de los ventiladores.
- Variación de velocidad de operación mediante el uso de controles electrónicos (no incluidos).
- Otra opción aplicable a esta gama es la utilización de un TDS + TD adicional, dando como resultado el triple de presión inicial.

CARACTERÍSTICAS (TDP)

- Satisface necesidades de grandes caudales cuando el espacio disponible es limitado.
- Opción a montaje de dos TDs en paralelo.
- La operación independiente de los TDP requiere el uso de un damper antirretorno a la descarga de TD, para prevenir el reciclamiento de aire a través del ventilador fuera de uso.

TDP Helicocentrífugo acoplado en paralelo

TD 160 · 250 · 350 · 500 · 800 · 1300 · 2000 · 4000 · 6000

La gama TDP está formada por dos extractores TD montados en paralelo. Esta disposición ofrece mayor eficiencia al proporcionar el doble de caudal y la misma presión que ofreciera un solo equipo.



350 500 800 1300

ACCESORIOS

Consultar pág. 42

