



## 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

