



Características



- Turbina a reacción de simple aspiración directamente acoplada al motor
- Construidas con perfiles de aluminio y paneles de chapa galvanizada con recubrimiento epoxi
- Paneles desmontables e intercambiables, lo que permite múltiples orientaciones y posiciones de la aspiración e impulsión
- Motor normalizado fuera del flujo de aire (NO INMERSO) (2 velocidades en opción)
- Accesorios opcionales: paneles sándwich, aislamiento acústico, kit de intemperie, purga de condensados (consultar)
- Versiones TWIN con 2 turbinas, en opción, para caudales más elevados

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
DIABLO 280-4	3x400V	1,2	0,37	1500	1150	195
DIABLO 280-6	3x400V	0,42	0,18	1000	700	90
DIABLO 315-4	3x400V	1,2	0,37	1500	1675	250
DIABLO 315-6	3x400V	0,42	0,18	1000	1100	120
DIABLO 355-4	3x400V	1,2	0,37	1500	2400	300
DIABLO 355-6	3x400V	0,42	0,18	1000	1650	125
DIABLO 400-4	3x400V	1,2	0,37	1500	3250	400
DIABLO 400-6	3x400V	0,42	0,18	1000	2200	190
DIABLO 450-4	3x400V	2,14	0,75	1500	5500	500
DIABLO 450-6	3x400V	1,2	0,37	1000	3750	225
DIABLO 500-4	3x400V	3,73	1,5	1500	6600	620
DIABLO 500-6	3x400V	1,2	0,37	1000	4400	280
DIABLO 500-8	3x400V	0,42	0,18	750	3000	130
DIABLO 560-4	3x400V	4,78	2,2	1500	9900	715
DIABLO 560-6	3x400V	2,14	0,75	1000	6800	300
DIABLO 560-8	3x400V	1,2	0,37	750	5100	185
DIABLO 630-6	3x400V	3,73	1,5	1000	9900	400
DIABLO 630-8	3x400V	2,14	0,75	750	7500	225
DIABLO 710-6	3x400V	4,78	2,2	1000	14800	550
DIABLO 710-8	3x400V	2,69	1,1	750	11000	320
DIABLO 800-6	3x400V	9,21	4	1000	18700	650
DIABLO 800-8	3x400V	4,78	2,2	750	15000	360