



## Características



- Motor convencional directamente acoplado
- Turbinas equilibradas, clase 6,3

## Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Presión Máxima (Pa)
BD 10/10- 4 M	1x230V	5	0,55	1350	4000	480
BD 10/10- 6 M	1x230V	3	0,37	890	4000	480
BD 10/8- 6 M	1x230V	2	0,25	900	2900	260
BD 12/12- 6 LM	1x230V	10	1,1	860	7500	370
BD 12/12- 6 M	1x230V	6,6	0,75	840	5500	360
BD 12/12- 6 T	3x400V	3,52	1,1	960	7500	360
BD 12/9- 6 M	1x230V	6	0,75	890	4400	320
BD 12/9- 6 T	3x400V	3,52	1,1	960	6000	380
BD 7/7- 4 M	1x230V	1,5	0,15	1300	1500	250
BD 7/7- 6 M	1x230V	1	0,08	860	1400	125
BD 9/7- 6 M	1x230V	1,5	0,15	850	2000	180
BD 9/9- 4 M	1x230V	3,8	0,37	1350	3100	400
BD 9/9- 6 M	1x230V	2	0,25	900	2700	250