



## Características



- Turbinas de muy alta presión o vacío
- Construidos íntegramente en fundición de aluminio
- Algunos modelos disponibles con motor monofásico

## Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m <sup>3</sup> /h)	Presión Máxima (Pa)
SD 24	3x400V	0,9	0,36	2800	132	6700
SD 42	3x400V	3,25	1,3	2800	168	22000
SD 54	3x400V	4,78	2,2	2800	210	32000
SD 5400	3x400V	9,25	3,7	2925	222	50000
SD 64	3x400V	9,21	4	2900	318	35000
SD 6400	3x400V	16,25	6,5	2920	330	55000
SD 740	3x400V	12,2	5,5	2910	390	40000
SD 82	3x400V	16,25	6,5	2920	540	38000
SD 820	3x400V	16,5	7,5	2950	540	42000
SD 92	3x400V	26,25	10,5	2930	870	35000