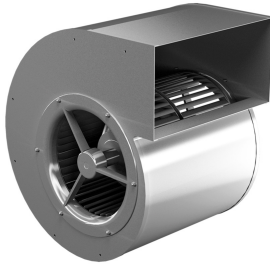




Características



- La velocidad se adapta automáticamente a las variaciones de presión del sistema (característica deslizante)
- Motor directo de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad regulable 0-100% electrónicamente o mediante transformador
- Turbinas a acción equilibradas estática y dinámicamente según norma DIN/ISO 1940
- Nivel sonoro extremadamente bajo
- Especialmente indicados en equipos o instalaciones con filtros de bolsas, absolutos y de flujo laminar

Especificaciones

Modelo	Tensión (V (50 Hz))	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
DRAD 240-4	3x400V	1	0,47	1150	2000	390
DRAD 249-4	3x400V	1,4	0,7	1220	2700	440
DRAD 249-4L	3x400V	2,05	1,08	1140	4400	420
DRAD 251-4	3x400V	1,5	0,75	1210	2900	530
DRAD 251-4L	3x400V	2,05	1,08	1130	4500	510
DRAD 279-4	3x400V	3,45	1,8	1180	5900	590
DRAD 281-4	3x400V	3,6	1,9	1140	6700	640
DRAD 282-4	3x400V	3,1	2	1090	6400	650
DRAD 314-4	3x400V	4,6	2,8	1185	7600	750
DRAD 316-4	3x400V	3,9	2,4	1050	5500	790
DRAD 316-4L IP10	3x400V	7	4,4	1090	9300	900
DRAD 356-4	3x400V	6,9	4,2	1230	9400	1050
DRAD 356-4K	3x400V	5,2	3,2	1020	8100	1000
DRAE 181-4	1x230V	0,85	0,19	1110	1100	230
DRAE 181-4L	1x230V	1,2	0,28	1110	1550	240
DRAE 195-4	1x230V	1,4	0,3	1020	1850	280
DRAE 195-4A	1x230V	1,7	0,41	1170	2150	280
DRAE 195-4L	1x230V	1,8	0,42	1140	2350	300
DRAE 240-4	1x230V	2,2	0,5	950	2000	380
DRAE 240-4L	1x230V	3,1	0,68	950	2400	380
DRAE 249-4	1x230V	3,4	0,82	1100	2700	430
DRAE 249-4K	1x230V	2,95	0,65	960	2500	410
DRAE 249-4L	1x230V	4,55	1	1110	4000	410
DRAE 251-4	1x230V	3,5	0,8	1160	3100	490
DRAE 251-4K	1x230V	2,9	0,64	890	3000	460
DRAE 251-4L	1x230V	5	1,17	1170	4400	500
DRAE 279-4	1x230V	6,5	1,55	1110	4500	580
DRAE 281-4	1x230V	6,5	1,55	1110	4700	620
DRAE 282-4	1x230V	7,7	1,9	1250	5400	660