



Características



- Motor directo de rotor externo protegido por termocontacto
- Velocidad variable de 0-100% mediante regulador electrónico o transformador
- Equilibrado según VDI 2060, clase Q 2,5
- Rodamientos de bolas sobredimensionados y lubricados de por vida para temperaturas hasta -30°C
- Bajo nivel sonoro
- Palas de chapa de aluminio en forma de hoz
- Sentido del aire aspirante "V" o soplante "A", a definir por el cliente
- Otras tensiones, motores de 2 ó 3 velocidades y ejecuciones especiales bajo demanda
- Varias opciones constructivas: T1, T2, T3

Especificaciones

Modelo	Tensión (V 50 Hz)	Intensidad (A)	Potencia (kW)	Velocidad (rpm)	Caudal (m³/h)	Presión Máxima (Pa)
AKSD 350-4 T1	3x400V	0,33	0,17	1330	3200	90
AKSD 400-4 T1	3x400V	0,48	0,28	1270	4600	115
AKSD 420-4 T1	3x400V	0,6	0,33	1290	5000	120
AKSD 450-4 T1	3x400V	0,75	0,4	1340	5800	150
AKSD 500-4K T1	3x400V	1,6	0,72	1385	8400	160
AKSD 500-4N T1	3x400V	1,7	0,85	1360	9400	175
AKSD 500-6K T1	3x400V	0,5	0,23	910	5550	67
AKSD 500-6N T1	3x400V	0,6	0,28	910	6500	80
AKSD 560-4K T1	3x400V	1,7	0,88	1090	11000	135
AKSD 560-6K T1	3x400V	0,72	0,41	850	8300	98
AKSD 560-8K T1	3x400V	0,38	0,19	610	6050	50
AKSE 350-4 T1	1x230V	0,8	0,2	1350	3200	90
AKSE 400-4 T1	1x230V	1,3	0,29	1250	4350	110
AKSE 420-4 T1	1x230V	1,45	0,32	1330	4750	120
AKSE 450-4 T1	1x230V	1,65	0,37	1250	5400	130
AKSE 500-4K T1	1x230V	3,3	0,67	1260	8100	140
AKSE 500-4N T1	1x230V	3,5	0,74	1240	8900	145
AKSE 500-6K T1	1x230V	1,3	0,28	890	5750	72
AKSE 500-6N T1	1x230V	1,35	0,29	915	6250	67
AKSE 560-6K T1	1x230V	2,5	0,5	890	8650	108
AKSE 560-8K T1	1x230V	1,02	0,22	640	6300	55
AKSE 630-6K T1	1x230V	2,7	0,58	810	10300	108
AKSE 630-8K T1	1x230V	1,5	0,32	630	7750	60