

Característiques



- Motor de rotor extern protegit per termocontacte
- Velocitat variable de 0-100%
- Equilibrat segons DIN1940, classe G2,5
- Rodaments de boles per a temperatures de fins a -30°C
- Pales d'alumini injectat en forma de falç de disseny especial per a aconseguir un molt baix nivell sonor.
- Opcions d'aire aspirant "V" o bufant "A", a definir
- Motors de dues velocitats per connexió ?/Y
- Altres tensions i execucions especials sota comanda
- Vàries opcions constructives: T1, T2, T3

Especificacions

| Model | Tensió (V (50 Hz)) | Intensitat (A) | Potència (kW) | Velocitat (rpm) | Cabal (m³/h) | Pressió Màxima (Pa) |
|--------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------------|------------------------|
| AKFD 1000-12-12 G.6HF T1 | 3x400V | 1,1 | 0,46 | 415 | 17500 | 53 |
| AKFD 1000-12-12 K.6LA T1 | 3x400V | 1,9 | 0,8 | 440 | 23000 | 65 |
| AKFD 1000-12-12 N.6LA T1 | 3x400V | 2 | 0,85 | 435 | 24700 | 60 |
| AKFD 560-4-4 K.6FA T1 | 3x400V | 2,3 | 1,2 | 1360 | 12050 | 215 |
| AKFD 560-4-4 N.6HF T1 | 3x400V | 2,5 | 1,4 | 1340 | 13000 | 200 |
| AKFD 630-4-4 K.6HF T1 | 3x400V | 3,4 | 1,95 | 1335 | 17600 | 265 |
| AKFD 630-4-4 K.6LA T1 | 3x400V | 4,3 | 2 | 1380 | 17950 | 290 |
| AKFD 630-4-4 N.6LA T1 | 3x400V | 4,7 | 2,3 | 1365 | 19580 | 275 |
| AKFD 710-12-12 K.6FA T1 | 3x400V | 0,95 | 0,26 | 470 | 9500 | 45 |
| AKFD 710-4-4 G.6LA T1 | 3x400V | 4,5 | 2,5 | 1280 | 22200 | 260 |
| AKFD 710-6-6 G.6FA T1 | 3x400V | 2 | 0,92 | 850 | 14950 | 140 |
| AKFD 710-6-6 N.6HF T1 | 3x400V | 2,7 | 1,3 | 850 | 18400 | 150 |
| AKFD 710-8-8 G.6FA T1 | 3x400V | 1,1 | 0,5 | 695 | 11750 | 100 |
| AKFD 710-8-8 K.6HF T1 | 3x400V | 1,6 | 0,66 | 710 | 13700 | 100 |
| AKFD 710-8-8 N.6HF T1 | 3x400V | 1,7 | 0,76 | 700 | 14750 | 95 |
| AKFD 800-12-12 K.6FA T1 | 3x400V | 1 | 0,33 | 450 | 11900 | 48 |
| AKFD 800-6-6 G.6HF T1 | 3x400V | 2,7 | 1,3 | 860 | 20200 | 170 |
| AKFD 800-6-6 K.6LA T1 | 3x400V | 3,7 | 1,75 | 885 | 24500 | 190 |
| AKFD 800-6-6 K(S).6LA T1 | 3x400V | 3,1 | 1,66 | 860 | 23950 | 170 |
| AKFD 800-6-6 N.6LA T1 | 3x400V | 3,9 | 1,93 | 870 | 25600 | 175 |
| AKFD 800-8-8 G.6HF T1 | 3x400V | 1,7 | 0,76 | 700 | 15900 | 115 |
| AKFD 800-8-8 K.6LA T1 | 3x400V | 2,4 | 0,9 | 675 | 18100 | 110 |
| AKFD 900-12-12 G.6HF T1 | 3x400V | 1 | 0,38 | 440 | 14300 | 50 |
| AKFD 900-12-12 K.6HF T1 | 3x400V | 1,15 | 0,5 | 400 | 17500 | 45 |
| AKFD 900-12-12 N.6LA T1 | 3x400V | 1,8 | 0,7 | 450 | 20150 | 55 |
| AKFD 900-6-6 G.6LA T1 | 3x400V | 3,95 | 2,1 | 830 | 28300 | 185 |
| AKFD 900-8-8 G.6LA T1 | 3x400V | 2,6 | 1,15 | 650 | 21900 | 110 |