

**EGYFÁZISÚ RÖVIDREZÁRT  
FORGÓRÉSŰ  
ÜZEMI KONDENZÁTOROS  
MOTOROK**

**MŰSZAKI ADATOK:**

Védettség: IP 44

Építési alak: B3; B5; B14; B3/B5; B3/B14

Típus	Teljesítmény		Fordulat- szám 1/min.	Névl. áram A	Telj. tényező $\cos \varphi$	Hatásfok %	Indítási áram- viszony $I_i/I_n$	Indító nyomaték viszony $M_i/M_n$	Teljesítmény szorzó $P/P_n$
	W	LE							
2 pólus Szinkronfordulatszám 3000 1/min. 220 V, 50 Hz									
OZF 63b-2K	180	0,25	2820	1,4	0,94	62	2,9	0,55	0,88
OZF 63c-2K	250	0,34	2820	1,8	0,95	64	3,4	0,55	0,88
OZF 71b-2K	370	0,5	2850	2,5	0,97	70	3,3	0,5	0,87
OZF 71c-2K	550	0,75	2900	3,5	0,97	73,5	3,4	0,5	0,88
OZF 80b-2KD	750	1	2840	5	0,96	71,4	3,2	0,4	0,88
OZF 80c-2KD	1100	1,5	2840	6,7	0,98	76	3,1	0,4	0,88
OZF 90L-2K	1500	2	2820	9,1	0,97	77	3,2	0,3	0,88
4 pólus Szinkronfordulatszám 1500 1/min. 220 V, 50 Hz									
OZF 63b-4K	120	0,16	1400	1,1	0,91	54,5	2,2	0,5	0,74
OZF 63c-4K	180	0,25	1420	1,4	0,92	64,5	2,5	0,45	0,74
OZF 71b-4K	250	0,34	1420	1,8	0,95	66	2,8	0,4	0,77
OZF 71c-4K	370	0,5	1420	2,6	0,98	66	3,1	0,4	0,80
OZF 80b-4KD	550	0,75	1420	3,8	0,98	67	2,9	0,4	0,80
OZF 80c-4KD	750	1	1420	5	0,96	71,5	3,0	0,3	0,80
OZF 90L-4K	1100	1,5	1400	6,6	0,98	77	3,0	0,4	0,80
OZF 90C-4K	1500	2	1410	9,0	0,98	77	3,2	0,3	0,80