

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БОКОВЫХ ПРИВОДОВ



Тип		DFM 200 NHK	DFM 170 NHK	DFM 250 NHK	DFM 350 NHK	DFM 500 NHK	DFM 750 NHK
Напряжение питания	В	1х 230	3х 230/400	3х 230/400	3х 230/400	3х 230/400	3х 230/400
Частота	Гц	50	50	50	50	50	50
Сила тока	А	8,6	3,2/1,85	5,2/3,0	5,2/3,0	5,7/3,3	6,9/4,0
cos		0,36	0,8	0,74	0,79	0,71	0,72
Класс изоляции		F	F	F	F	F	F
Потребляемая мощность	кВт	0,7	1,0	1,5	1,5	1,7	1,9
Вращающий момент	Нм	200	170	250	350	500	750
Класс изоляции	IP	54	54	54	54	54	54
Номинальная мощность S3	ED	KB 4 min.	60	40	40	60	40
Скорость n1	об/мин	1400	950	950	950	950	950
Скорость n2	об/мин	14	12,5	12,5	13,5	11	11
Макс. кол-во оборотов (среднее положение - на 9 оборотов)	об	18	18	18	18	18	18