

НОМИНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ГАБАРИТЫ

Сетевое напряжение	Тип преобразователя частоты	Нагрузочная способность					Мощность на валу двигателя		Типоразмер корпуса	Габариты и масса Ш x В x Г, мм/кг
		низкая (+40°C)		высокая (+40°C)		максимальные перегрузки I _л , А	400 В/690 В			
		номинальный длительный ток I _л , А	ток перегрузки 10%, А	номинальный длительный ток I _л , А	ток перегрузки 50%, А		перегрузка 10% Р, кВт	перегрузка 50% Р, кВт		
380–500 В, 50/60 Гц	NXC 0261 5 A 2 L 0 RSF	261	287	205	308	349	132	110	AF9	1006 x 2275 x 605/680
	NXC 0300 5 A 2 L 0 RSF	300	330	245	368	444	160	132		
	NXC 0385 5 A 2 L 0 RSF	385	424	300	450	540	200	160	AF10	1006 x 2275 x 605/700
	NXC 0460 5 A 2 L 0 RSF	460	506	385	578	693	250	200		
	NXC 0520 5 A 2 L 0 RSF	520	572	460	690	828	250	250	AF12	2006 x 2275 x 605/1400
	NXC 0650 5 A 2 L 0 RSF	650	715	590	885	1062	355	315		
	NXC 0730 5 A 2 L 0 RSF	730	803	650	975	1170	400	355	AF13	2206 x 2275 x 605/1950
	NXC 0820 5 A 2 L 0 RSF	820	902	730	1095	1314	450	400		
	NXC 0920 5 A 2 L 0 RSF	920	1012	820	1230	1476	500	450	AF14	4406 x 2275 x 605/3900
	NXC 1030 5 A 2 L 0 RSF	1030	1133	920	1380	1656	560	500		
	NXC 1150 5 A 2 L 0 RSF	1150	1265	1030	1545	1854	630	560	AF9	1006 x 2275 x 605/680
	NXC 1300 5 A 2 L 0 RSF	1300	1430	1150	1725	2070	710	630		
	NXC 1450 5 A 2 L 0 RSF	1450	1595	1300	1950	2340	800	710	AF10	1006 x 2275 x 605/700
	NXC 1770 5 A 2 L 0 RSF	1770	1947	1600	2400	2880	1000	900		
NXC 2150 5 A 2 L 0 RSF	2150	2365	1940	2910	3492	1200	1100	AF12	2006 x 2275 x 605/1400	
NXC 2700 5 A 2 L 0 RSF	2700	2970	2300	3278	3933	1500	1200			
525–690 В, 50/60 Гц	NXC 0125 6 A 2 L 0 RSF	125	138	100	150	200	110	90	AF9	1006 x 2275 x 605/680
	NXC 0144 6 A 2 L 0 RSF	144	158	125	188	213	132	110		
	NXC 0170 6 A 2 L 0 RSF	170	187	144	216	245	160	132	AF10	1006 x 2275 x 605/700
	NXC 0208 6 A 2 L 0 RSF*	208	229	170	255	289	200	160		
	NXC 0261 6 A 2 L 0 RSF	261	287	208	312	375	250	200	AF12	2006 x 2275 x 605/1400
	NXC 0325 6 A 2 L 0 RSF	325	358	261	392	470	315	250		
	NXC 0385 6 A 2 L 0 RSF	385	424	325	488	585	355	315	AF13	2206 x 2275 x 605/1950
	NXC 0416 6 A 2 L 0 RSF*	416	416	325	488	585	400	315		
	NXC 0460 6 A 2 L 0 RSF	460	506	385	578	693	450	355	AF14	4406 x 2275 x 605/3900
	NXC 0502 6 A 2 L 0 RSF	502	552	460	690	828	500	450		
	NXC 0590 6 A 2 L 0 RSF	590	649	502	753	904	560	500	AF9	1006 x 2275 x 605/680
	NXC 0650 6 A 2 L 0 RSF	650	715	590	885	1062	630	560		
	NXC 0750 6 A 2 L 0 RSF	750	825	650	975	1170	710	630	AF10	1006 x 2275 x 605/700
	NXC 0820 6 A 2 L 0 RSF*	820	902	650	975	1170	750	650		
	NXC 0920 6 A 2 L 0 RSF	920	1012	820	1230	1476	900	800	AF12	2006 x 2275 x 605/1400
	NXC 1030 6 A 2 L 0 RSF	1030	1133	920	1380	1656	1000	900		
	NXC 1180 6 A 2 L 0 RSF*	1180	1298	1030	1463	1755	1150	1000	AF13	2206 x 2275 x 605/1950
	NXC 1500 6 A 2 L 0 RSF	1500	1650	1300	1950	2340	1500	1300		
NXC 1900 6 A 2 L 0 RSF	1900	2090	1500	2250	2700	1800	1500	AF14	4406 x 2275 x 605/3900	
NXC 2250 6 A 2 L 0 RSF*	2250	2475	1900	2782	3335	2000	1800			

*Максимальная температура окружающей среды +35 °С.

КОНФИГУРАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Активный выпрямитель	Корпус		ЭМС		Тормозной прерыватель	Кабели		Входное устройство	Выходные фильтры			
	IP21	IP54	L	T		Низ	Верх +СIT/+COT		+ILS & +ICB	+OCM/+OCH	+ODU	+OSI
380–500 V												
AF9	С	Д (В: +130)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +400)	С	Д	Д (Ш: +400)	Д (Ш: +600)	
AF10	С	Д (В: +130)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +400)	С	Д	Д (Ш: +400)	Д (Ш: +600)	
AF12	С	Д (В: +130)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +400)	С	Д	Д (Ш: +400)	Д (Ш: +1200)	
AF13	С	Д (В: +170)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +400)	С	Д	Д	Д (Ш: +800)	
AF14	С	Д (В: +170)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +600)	С	Д	С	Д (Ш: +1600)	
525–690 V												
AF9	С	Д (В: +130)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +400)	С	Д	Д (Ш: +400)	Д (Ш: +600)	
AF10	С	Д (В: +130)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +400)	С	Д	Д (Ш: +400)	Д (Ш: +600)	
AF12	С	Д (В: +130)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +400)	С	Д	Д (Ш: +400)	Д (Ш: +1200)	
AF13	С	Д (В: +170)	С	Д	* z(Ш: +400)	С	Д (Ш: +400)	С	Д	Д	Д (Ш: +800)	
AF14	С	Д (В: +170)	С	Д	* (Ш: +400)	С	Д (Ш: +600)	С	Д	С	Д (Ш: +1600)	

* Связаться с заводом-изготовителем.

С – стандартная комплектация. Д – дополнительная комплектация.