

VAQ 220VAC/1P/50Hz и 230VAC/1P/50Hz NORM

Модель	Крутящий момент на выходе	Время хода (сек.) 60/50 Гц	Номинальная мощность привода	Номинальная сила тока	Пусковой ток	Длительность пускового тока	Коэффициент мощности	Максимальный разрешенный диаметр отверстия	Максимально допустимая высота штока	Количество оборотов ручного маховика	Модель фланцев	Вес	Скорость на выходе	Кол-во пусков/час	Мощность нагревательного элемента	Скорость вращения двигателя	Максимальное напряжение на концевых / моментных выключателях	Максимальный ток на концевых / моментных выключателях	Рабочее усилие ручного управления / Максимальное усилие ручного управления	Назначенный ресурс, максимальное количество циклов	КВ
	Nm	sec.	W	A	A	ms	cos φ	mm	mm	N	ISO5210	kg	RPM	times/hour	W	rpm	V	A	N	times	pcs
VAQ006	48	30	20	1,6	6	100	0,7	Ф16	30	15	F05/F07	8	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N	20000 раз / при нагрузке 33% от номинальной	1xM20 1xM25 1xM32
VAQ010	80	30	30	1,6	6					15	F05/F07	9	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N		
VAQ015	120	30	40	2	9					15	F05/F07	9	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N		
VAQ020	160	30	50	2	8			15	F05/F07	9	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N				
VAQ030	240	30	60	2,4	9,4			15	F07/F10	15	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N				
VAQ040	320	30	90	3	11,5			15	F07/F10	15	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N				
VAQ060	480	30	100	3	11,5			15	F12/F14	24	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N				
VAQ080	640	30	120	3	11,5			15	F12/F14	24	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N				
VAQ100	800	30	200	4	15,5			15	F12/F14	25	0,5	60	50	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N				
VAQ150	1200	30	250	5	20			15	F12/F14	25	0,5	60	50	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N				