

VAQ 380VAC/3P/50Hz и 400VAC/3P/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
VAQ006	60	30	20	0,5	1,5	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	100	30	30	0,5	1,5			Ф18		15	F05/F07	9	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N		
VAQ015	150	30	40	0,6	1,8			Ф18		15	F05/F07	9	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N		
VAQ020	200	30	50	0,8	2,5			Ф18	15	F05/F07	9	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N			
VAQ030	300	30	60	0,8	2,5			Ф28	15	F07/F10	15	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N			
VAQ040	400	30	90	1	3			Ф28	15	F07/F10	15	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N			
VAQ060	600	30	100	1,5	4,5			Ф30	15	F12/F14	24	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N			
VAQ080	800	30	120	2	6			Ф30	15	F12/F14	24	0,5	60	25	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N			
VAQ100	1000	30	200	2,5	7,5			Ф38	15	F12/F14	25	0,5	60	50	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N			
VAQ150	1500	30	250	2,8	8,5			Ф38	15	F12/F14	25	0,5	60	50	1400	250VAC / 250VAC	5A / 5A	100N / 150N			