

ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ

Режим дистанционного управления

В насосах модельного ряда NMT E реализована возможность дистанционного управления посредством аналогового сигнала 0–10 В.

В дополнение к предусмотренным для насосов серии NMT режимам фиксированной скорости и пропорционального давления в насосах модельного ряда NMT E реализован дополнительный режим дистанционного управления (активируется для любой из трех скоростей), при котором встроенный электронный модуль регулирует скорость вращения вала насоса в зависимости от величины аналогового сигнала в диапазоне 0-10 В, поступающего от внешнего источника.

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД

Серия	Модельный ряд	Однофазные	
		С резьбовым присоединением	
		Монтажная длина 130 мм	Монтажная длина 180 мм
NMT	NMT	NMT 15-40-130 230 50	-
		NMT 15-60-130 230 50	-
		NMT 20-40-130 230 50	NMT 20-40-180 230 50
		NMT 20-60-130 230 50	NMT 20-60-180 230 50
		NMT 25-40-130 230 50	NMT 25-40-180 230 50
		NMT 25-60-130 230 50	NMT 25-60-180 230 50
		NMT 25-80-130 230 50	NMT 25-80-180 230 50
		-	NMT 32-40-180 230 50
		-	NMT 32-60-180 230 50
	-	NMT 32-80-180 230 50	
	NMT E	NMT E 15-40-130 230 50	-
		NMT E 15-60-130 230 50	-
		NMT E 15-80-130 230 50	-
		NMT E 20-40-130 230 50	NMT E 20-40-180 230 50
		NMT E 20-60-130 230 50	NMT E 20-60-180 230 50
		NMT E 20-80-130 230 50	NMT E 20-80-180 230 50
		NMT E 25-40-130 230 50	NMT E 25-40-180 230 50
		NMT E 25-60-130 230 50	NMT E 25-60-180 230 50
NMT E 25-80-130 230 50		NMT E 25-80-180 230 50	
NMTD	NMTD	-	NMTD 32-40-180 230 50
		-	NMTD 32-60-180 230 50
		-	NMTD 32-80-180 230 50
		-	NMTD 25-40-180 230 50
		-	NMTD 25-60-180 230 50
		-	NMTD 25-80-180 230 50
		-	NMTD 32-40-180 230 50
		-	NMTD 32-60-180 230 50
		-	NMTD 32-80-180 230 50

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристики	NMT (E)	NMTD
Производительность, м³/час	4,5	2 x 4,5
Напор, м	8	8
Потребляемая мощность, P1, Вт	5 – 75	5 – 2 x 75
Максимальное рабочее давление, бар	10	
Характеристики электродвигателей		
Тип двигателя	На постоянных магнитах	
Режим работы электродвигателя	S1	
Скорость вращения вала, об./мин	Регулируемая: вручную (три скорости) / автоматически	
Степень пылевлагозащитенности	IP 44	
Класс изоляции	F	
Эксплуатационные ограничения		
Температура перекачиваемой жидкости, °C	+5 ÷ +95	
Температура окружающей среды, °C	0 ÷ +40	
Относительная влажность, %	< 95	