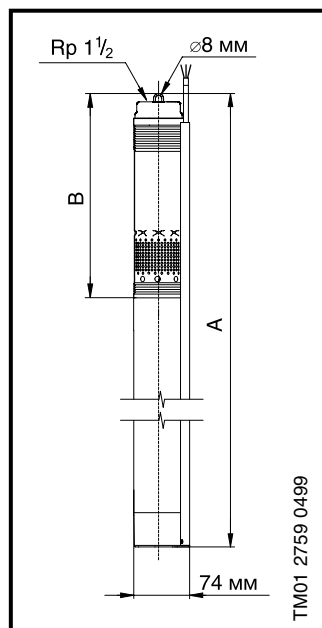


## Размеры и масса



Тип насоса	Число ступеней	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса нетто [кг]*	Объем груза [м³]*
		Тип	Мощность на валу (P2) [кВт]	A	B		
SQ 5 - 15 (-N) SQE 5 - 15 (-N)	1	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	743	265	4.7	0.0092
SQ 5 - 25 (-N) SQE 5 - 25 (-N)	2	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	743	265	4.8	0.0092
SQ 5 - 35 (-N) SQE 5 - 35 (-N)	3	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.15	824	346	5.5	0.0100
SQ 5 - 50 (-N) SQE 5 - 50 (-N)	4	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.68	860	346	6.1	0.0104
SQ 5 - 60 (-N) SQE 5 - 60 (-N)	5	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.68	941	427	6.4	0.0113
SQ 5 - 70 (-N) SQE 5 - 70 (-N)	6	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.85	941	427	6.4	0.0113

\* Включая насос, электродвигатель, кабель длиной 1,5 м и защиту кабеля.

1

## Данные электрооборудования 1 x 200 – 240 В, 50/60 Гц

Тип насоса	Тип электродвигателя	Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт]	Мощность на валу (P2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I <sub>n</sub> [А]	КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%]
				1x200-240 В	
SQ 5 - 15 (-N) SQE 5 - 15 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 5 - 25 (-N) SQE 5 - 25 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 5 - 35 (-N) SQE 5 - 35 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	70
SQ 5 - 50 (-N) SQE 5 - 50 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 5 - 60 (-N) SQE 5 - 60 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 5 - 70 (-N) SQE 5 - 70 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.54	1.85	12.3	74