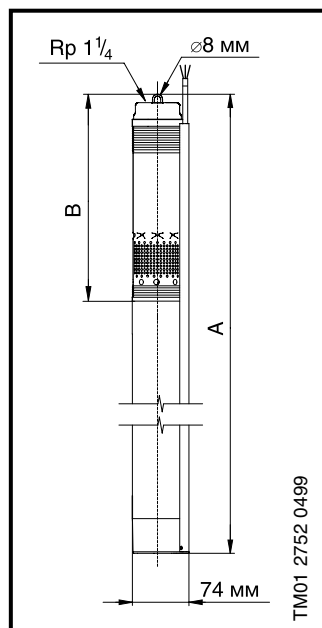


Размеры и масса



Тип насоса	Число ступеней	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса нетто [кг]*	Объем груза [м³]*
		Тип	Мощность на валу (P2) [кВт]	A	B		
SQ 2 - 35 (-N) SQE 2 - 35 (-N)	2	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	4.7	0.0092
SQ 2 - 55 (-N) SQE 2 - 55 (-N)	3	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	5.2	0.0092
SQ 2 - 70 (-N) SQE 2 - 70 (-N)	4	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.15	768	292	5.4	0.0094
SQ 2 - 85 (-N) SQE 2 - 85 (-N)	5	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.15	825	346	6.2	0.0104
SQ 2 - 100 (-N) SQE 2 - 100 (-N)	6	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.68	861	346	6.2	0.0104
SQ 2 - 115 (-N) SQE 2 - 115 (-N)	7	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.85	888	373	6.3	0.0107

* 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 электро-двигателя	Потребляемая электродвигателем мощность (P1) [кВт]	Мощность на валу (P2) [кВт]	Ток при полной нагрузке I _n [А]	КПД электродвигателя при полной нагрузке (η) [%]
				1x200-240 В	
SQ 2 - 35 (-N) SQE 2 - 35 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 2 - 55 (-N) SQE 2 - 55 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2	70
SQ 2 - 70 (-N) SQE 2 - 70 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 2 - 85 (-N) SQE 2 - 85 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4	73
SQ 2 - 100 (-N) SQE 2 - 100 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2	74
SQ 2 - 115 (-N) SQE 2 - 115 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.54	1.85	12.3	74