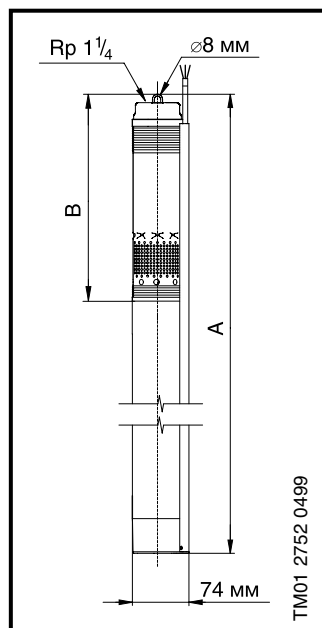


Размеры и масса



Тип насоса	Число ступеней	Электродвигатель		Размер [мм]		Масса нетто [кг]*	Объем груза [м³]*
		Тип	Мощность на валу (P2) [кВт]	A	B		
SQ 3 - 30 (-N) SQE 3 - 30 (-N)	2	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	4.8	0.0092
SQ 3 - 40 (-N) SQE 3 - 40 (-N)	3	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	0.7	741	265	4.8	0.0092
SQ 3 - 55 (-N) SQE 3 - 55 (-N)	4	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.15	768	292	5.4	0.0094
SQ 3 - 65 (-N) SQE 3 - 65 (-N)	5	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.15	825	346	6.1	0.0100
SQ 3 - 80 (-N) SQE 3 - 80 (-N)	6	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.68	861	346	6.3	0.0104
SQ 3 - 95 (-N) SQE 3 - 95 (-N)	7	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.68	888	373	6.4	0.0107
SQ 3 - 105 (-N) SQE 3 - 105 (-N)	8	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.85	942	427	6.5	0.0113

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

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 3 - 30 (-N) SQE 3 - 30 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2		70
SQ 3 - 40 (-N) SQE 3 - 40 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.02	0.7	5.2		70
SQ 3 - 55 (-N) SQE 3 - 55 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4		73
SQ 3 - 65 (-N) SQE 3 - 65 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	1.65	1.15	8.4		73
SQ 3 - 80 (-N) SQE 3 - 80 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2		74
SQ 3 - 95 (-N) SQE 3 - 95 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.32	1.68	11.2		74
SQ 3 - 105 (-N) SQE 3 - 105 (-N)	MS 3 (-NE) MSE 3 (-NE)	2.54	1.85	12.3		74