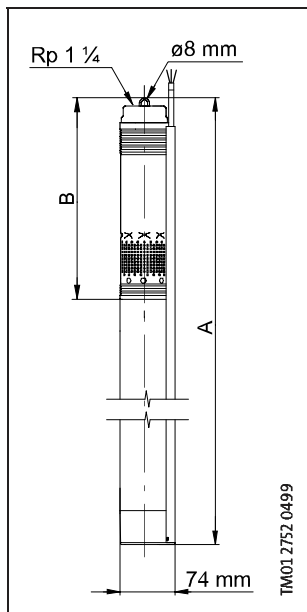


Wymiary i masa



Typ pompy	Liczba stopni	Silnik		Wymiary [mm]		Masa netto [kg]*	Objętość wysyikowa [m ³]*
		Typ	Moc wyjściowa (P ₂) [kW]	A	B		
SQ 2 - 35 SQE 2 - 35	2	MS 3 MSE 3	0.1-0.63	745	265	4.7	0.0092
SQ 2 - 55 SQE 2 - 55	3	MS 3 MSE 3	0.7-1.05	745	265	5.2	0.0092
SQ 2 - 70 SQE 2 - 70	4	MS 3 MSE 3	0.7-1.05	772	292	5.4	0.0094
SQ 2 - 85 SQE 2 - 85	5	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	862	346	6.2	0.0104
SQ 2 - 100 SQE 2 - 100	6	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	862	346	6.2	0.0104
SQ 2 - 115 SQE 2 - 115	7	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	889	373	6.3	0.0107

* pompa z silnikiem, 1,5 m kablem i osłoną kabla.

Dane elektryczne

1 x 200 - 240 V, 50/60 Hz

Typ pompy	Typ silnika	Moc wejściowa silnika (P ₁) [kW]	Moc wyjściowa silnika (P ₂) [kW]	Wymagana moc wejściowa pompy [kW]	Prąd pełnego obciążenia I _{1/1} [A]		Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu (η) [%]
					230 V	200 V	
SQ 2 - 35 SQE 2 - 35	MS 3 MSE 3	0.72	0.1-0.63	0.45	3.2	3.7	70
SQ 2 - 55 SQE 2 - 55	MS 3 MSE 3	0.91	0.7-1.05	0.65	4.1	4.7	70
SQ 2 - 70 SQE 2 - 70	MS 3 MSE 3	1.20	0.7-1.05	0.87	5.4	6.2	73
SQ 2 - 85 SQE 2 - 85	MS 3 MSE 3	1.38	1.1-1.73	0.98	6.8	7.8	73
SQ 2 - 100 SQE 2 - 100	MS 3 MSE 3	1.80	1.1-1.73	1.30	8.4	9.7	74
SQ 2 - 115 SQE 2 - 115	MS 3 MSE 3	2.11	1.1-1.73	1.50	9.9	11.1	74