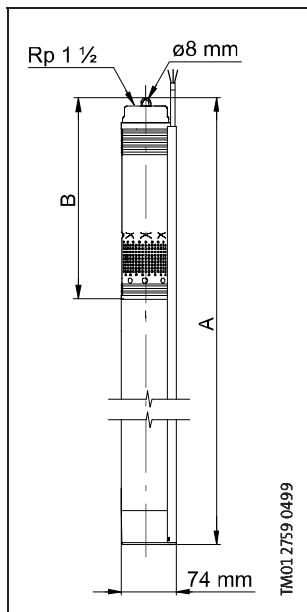


## Wymiary i masa



Typ pompy	Liczba stopni	Silnik		Wymiary [mm]		Masa netto [kg]*	Objętość wysyikowa [m <sup>3</sup> ]*
		Type	Output power (P <sub>2</sub> ) [kW]	A	B		
SQ 5 - 15 SQE 5 - 15	1	MS 3 MSE 3	0.1-0.63	745	265	4.7	0.0092
SQ 5 - 25 SQE 5 - 25	2	MS 3 MSE 3	0.1-0.63	745	265	4.8	0.0092
SQ 5 - 35 SQE 5 - 35	3	MS 3 MSE 3	0.7-1.05	826	346	5.5	0.0100
SQ 5 - 50 SQE 5 - 50	4	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	862	346	6.2	0.0104
SQ 5 - 60 SQE 5 - 60	5	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	943	427	6.4	0.0113
SQ 5 - 70 SQE 5 - 70	6	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	943	427	6.4	0.0113

\* 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 <sub>1</sub> ) [kW]	Moc wyjściowa silnika (P <sub>2</sub> ) [kW]	Wymagana moc wejściowa pompy [kW]	Prąd pełnego obciążenia I <sub>1/1</sub> [A]		Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu (η) [%]
					230 V	200 V	
SQ 5 - 15 SQE 5 - 15	MS 3 MSE 3	0.41	0.1-0.63	0.26	1.9	2.2	70
SQ 5 - 25 SQE 5 - 25	MS 3 MSE 3	0.76	0.1-0.63	0.54	3.4	3.9	70
SQ 5 - 35 SQE 5 - 35	MS 3 MSE 3	1.10	0.7-1.05	0.80	4.9	5.6	70
SQ 5 - 50 SQE 5 - 50	MS 3 MSE 3	1.49	1.1-1.73	1.06	7.0	8.1	73
SQ 5 - 60 SQE 5 - 60	MS 3 MSE 3	1.84	1.1-1.73	1.33	8.6	9.9	74
SQ 5 - 70 SQE 5 - 70	MS 3 MSE 3	2.23	1.1-1.73	1.60	10.4		74