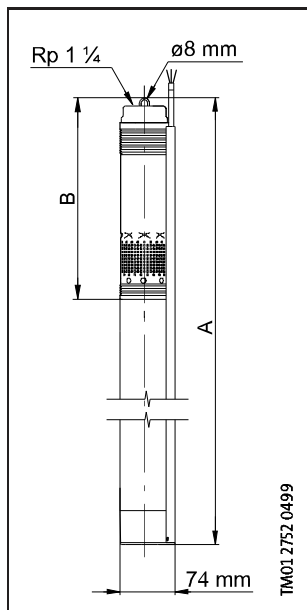


TM01 2694 4801 SQ 3, SQE 3

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 3 - 30 SQE 3 - 30	2	MS 3 MSE 3	0.1-0.63	745	265	4.8	0.0092
SQ 3 - 40 SQE 3 - 40	3	MS 3 MSE 3	0.1-0.63	745	265	4.8	0.0092
SQ 3 - 55 SQE 3 - 55	4	MS 3 MSE 3	0.7-1.05	772	292	5.4	0.0094
SQ 3 - 65 SQE 3 - 65	5	MS 3 MSE 3	0.7-1.05	826	346	6.1	0.0100
SQ 3 - 80 SQE 3 - 80	6	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	862	346	6.3	0.0104
SQ 3 - 95 SQE 3 - 95	7	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	889	373	6.4	0.0107
SQ 3 - 105 SQE 3 - 105	8	MS 3 MSE 3	1.1-1.73	943	427	6.5	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 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 3 - 30 SQE 3 - 30	MS 3 MSE 3	0.72	0.1-0.63	0.44	3.2	3.7	70
SQ 3 - 40 SQE 3 - 40	MS 3 MSE 3	0.88	0.1-0.63	0.63	4.0	4.6	70
SQ 3 - 55 SQE 3 - 55	MS 3 MSE 3	1.14	0.7-1.05	0.83	5.1	5.9	73
SQ 3 - 65 SQE 3 - 65	MS 3 MSE 3	1.40	0.7-1.05	1.02	6.2	7.1	73
SQ 3 - 80 SQE 3 - 80	MS 3 MSE 3	1.70	1.1-1.73	1.23	7.9	9.1	74
SQ 3 - 95 SQE 3 - 95	MS 3 MSE 3	1.98	1.1-1.73	1.43	9.2	10.6	74
SQ 3 - 105 SQE 3 - 105	MS 3 MSE 3	2.28	1.1-1.73	1.63	10.6		74