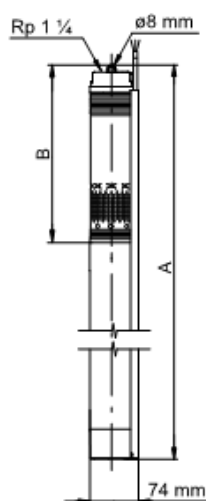


Dane techniczne

SQ 1, SQ 1-N, SQE 1, SQE 1-N

Wymiary i masa



Typ pompy	Liczba stopni	Silnik		Wymiary [mm]		Masa netto [kg]*	Objętość wysyłkowa [m ³]*
		Typ	Moc wyjściowa (P ₂) [kW]	A	B		
SQ 1-35 (-N)	2	MS 3 (-NE)	0,70	741	265	4,7	0,0092
SQE 1-35 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 1-50 (-N)	3	MS 3 (-NE)	0,70	741	265	4,8	0,0092
SQE 1-50 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 1-65 (-N)	4	MS 3 (-NE)	0,70	768	292	4,9	0,0094
SQE 1-65 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 1-80 (-N)	5	MS 3 (-NE)	1,15	825	346	5,6	0,0100
SQE 1-80 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 1-95 (-N)	6	MS 3 (-NE)	1,15	825	346	5,6	0,0100
SQE 1-95 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 1-110 (-N)	7	MS 3 (-NE)	1,15	852	373	5,7	0,0103
SQE 1-110 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 1-125 (-N)	8	MS 3 (-NE)	1,68	942	427	6,4	0,0113
SQE 1-125 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 1-140 (-N)	9	MS 3 (-NE)	1,68	942	427	6,5	0,0113
SQE 1-140 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 1-155 (-N)	10	MS 3 (-NE)	1,85	969	454	6,7	0,0116
SQE 1-155 (-N)		MSE 3 (-NE)					

*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 1-35 (-N)	MS 3 (-NE)	0,48	0,70	0,29	2,1	2,4	70
SQE 1-35 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 1-50 (-N)	MS 3 (-NE)	0,67	0,70	0,44	2,9	3,4	70
SQE 1-50 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 1-65 (-N)	MS 3 (-NE)	0,86	0,70	0,58	3,7	4,4	70
SQE 1-65 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 1-80 (-N)	MS 3 (-NE)	1,05	1,15	0,73	4,6	5,3	73
SQE 1-80 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 1-95 (-N)	MS 3 (-NE)	1,22	1,15	0,87	5,3	6,2	73
SQE 1-95 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 1-110 (-N)	MS 3 (-NE)	1,43	1,15	1,03	6,2	7,3	73
SQE 1-110 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 1-125 (-N)	MS 3 (-NE)	1,68	1,68	1,20	7,2	8,6	74
SQE 1-125 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 1-140 (-N)	MS 3 (-NE)	1,89	1,68	1,37	8,1	9,7	74
SQE 1-140 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 1-155 (-N)	MS 3 (-NE)	2,09	1,85	1,55	9,2	10,5	74
SQE 1-155 (-N)	MSE 3 (-NE)						