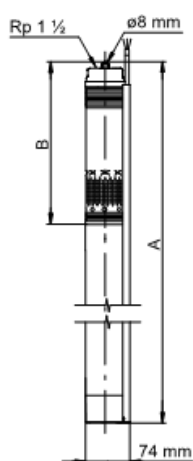


Dane techniczne

SQ 7, SQ 7-N, SQE 7, SQE 7-N

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 7-15 (-N)	1	MS 3 (-NE)	0,7	743	265	4,7	0,0092
SQE 7-15 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 7-30 (-N)	2	MS 3 (-NE)	1,15	743	265	5,2	0,0092
SQE 7-30 (-N)		MSE 3 (-NE)					
SQ 7-40 (-N)	3	MS 3 (-NE)	1,68	860	346	6,1	0,0104
SQE 7-40 (-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 _{4/1} [A]		Sprawność silnika przy pełnym obciążeniu (η) [%]
					230 V	200 V	
SQ 7-15 (-N)	MS 3 (-NE)	0,65	0,70	0,42	2,8	3,3	70
SQE 7-15 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 7-30 (-N)	MS 3 (-NE)	1,18	1,15	0,84	5,2	6,0	73
SQE 7-30 (-N)	MSE 3 (-NE)						
SQ 7-40 (-N)	MS 3 (-NE)	1,77	1,68	1,27	7,6	9,1	74
SQE 7-40 (-N)	MSE 3 (-NE)						