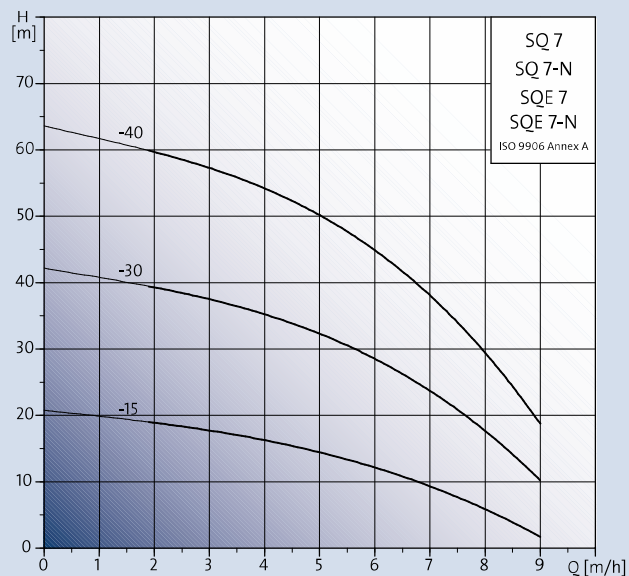


SQ/SQE 5

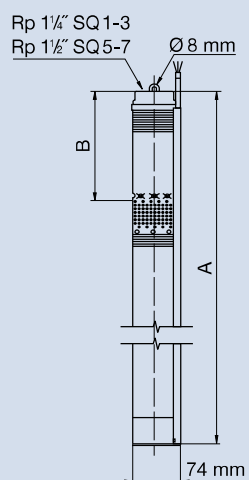
Typ	Stufen- zahl	Motorleistung		Nennstrom $I_{1/1}$ [A]	Maße		Gewicht Netto [kg]
		P_1 [kW]	P_2 [kW]		A	B	
SQ (E) 5-15	1	0,44	0,7	1,9	743	265	4,7
SQ (E) 5-25	2	0,80	0,7	3,4	743	265	4,8
SQ (E) 5-35	3	1,13	1,15	4,9	824	346	5,5
SQ (E) 5-50	4	1,47	1,15	6,4	824	346	5,5
SQ (E) 5-60	5	1,84	1,68	7,9	941	427	6,4
SQ (E) 5-70	6	2,15	1,85	9,5	941	427	6,4



SQ/SQE 7

Typ	Stufen- zahl	Motorleistung		Nennstrom $I_{1/1}$ [A]	Maße		Gewicht Netto [kg]
		P_1 [kW]	P_2 [kW]		A	B	
SQ (E) 7-15	1	0,65	0,7	2,8	743	265	4,7
SQ (E) 7-30	2	1,18	1,15	5,2	743	265	5,2
SQ (E) 7-40	3	1,77	1,68	7,6	860	346	6,1

Maßskizze



Werkstoffe

Produkt	Beschreibung	Werkstoff
SQ 1 bis SQ 7	Pumpenmantel und Ventilgehäuse	Nichtrostender Stahl DIN 1.4301, AISI 304
	Zwischenkammern, Leit- und Laufblätter	Polyamid
	Welle mit Kupplung, Kabelschutz- schiene und Schrauben	Nichtrostender Stahl DIN 1.4301, AISI 304
MS(E) 3 Motor Einphasenmotor 0,7 - 1,85 kW	Stator und Rotor	Nichtrostender Stahl DIN 1.4301, AISI 304
	Wellendichtung	MS 3 MSE 3 NBR FKM