

Dælugerð	Mótor	Korna stærð mm	Tengi stútur*	Volt	Afl mótors kW	Amper	Snúnings hraði sn/min	Þyngd *** kg
0530	S12/2W ⁽¹⁾	40	G 2"	220-240	1,77	8,22	2900	34
	S12/2D	40	G 2"	400	1,69	3,29	2900	34
	S17/2D	40	G 2"	400	2,31	3,97	2900	34
	S26/2D	40	G 2"	400	3,43	5,64	2900	40
0630	S10/4W ⁽¹⁾	60	DN 65	220-240	1,69	7,49	1450	37
	S13/4D	60	DN 65	400	1,93	3,60	1450	37
	S22/4D	60	DN 65	400	2,88	5,15	1450	42
0631	S12/2W ⁽¹⁾	40	DN 65	220-240	1,77	8,22	2900	38
	S12/2D	40	DN 65	400	1,69	3,29	2900	38
	S17/2W	40	DN 65	220-240	2,36	10,60	2900	38
	S17/2D	40	DN 65	400	2,31	1,97	2900	38
	S30/2D	40	DN 65	400	3,74	6,23	2900	46
0641	S30/2D	45	DN 65	400	3,74	6,23	2900	42
0830	S10/4W ⁽¹⁾	60	DN 80	220-240	1,69	7,49	1450	40
	S13/2D	60	DN 80	400	1,93	3,60	1450	40
	S22/4D	60	DN 80	400	2,88	5,15	1450	42
0831	S22/4D	80	DN 80	400	2,88	5,15	1450	45
0840	S12/2W ⁽¹⁾	30	DN 80	220-240	1,77	8,22	2900	35
	S12/2D	30	DN 80	400	1,69	3,29	2900	35
	S17/2S	30	DN 80	400	2,31	3,97	2900	35
	S26/2D	30	DN 80	400	3,43	5,64	2900	40
0841	S13/4D	80	DN 80	400	1,93	3,60	1450	41
	S22/4D	80	DN 80	400	2,88	5,15	1450	56

* G = Müffugengjur, DN = flans

*** Þyngd með 10 m kapli = 4G1.5

1) Eftirfarandi þéttar þurfa að vera í stjórnbörði: Start: 125-160µF. Keyrsla: 40µF (2x20µF) fyrir S10/4W, 30µF fyrir S12/2W og S17/2W. Mælt er með að startími mótors sé 2 sek.