



ELEKTRIM-Cantoni-Drehstrommotoren

Ex-geschützt, Reihe Eex e II T 3 (Zertifiziert nach ATEX 94/9/EC)

2-polig, Synchrondrehzahl 3000 n				
Motortype	Leistung kW	Stückpreis €		Stückpreis € Flansch/Fußflansch
		B3		
ExSG63-2A	0,18	172,00		187,00
ExSG63-2B	0,25	178,00		193,00
ExSH71-2A	0,37	180,00		196,00
ExSH71-2B	0,55	185,00		201,00
ExSH80-2A	0,75	196,00		214,00
ExSH80-2B	1,10	206,00		224,00
ExSH90S-2	1,50	246,00		272,00
ExSH90L-2	2,20	289,00		315,00
ExSG100L-2	2,40	344,00		381,00
ExSG112M-2	4,00	427,00		472,00
ExSG132S-2A	5,50	521,00		578,00
ExSG132S-2B	7,00	624,00		681,00
ExSG160M-2A	11,00	1.012,00		1.114,00
ExSG160L-2	16,00	1.499,00		1.601,00
ExSG180M-2	18,50	1.784,00		1.919,00

4-polig, Synchrondrehzahl 1500 n				
Motortype	Leistung kW	Stückpreis €		Stückpreis € Flansch/Fußflansch
		B3		
ExSG63-4A	0,12	166,00		181,00
ExSG63-4B	0,18	171,00		186,00
ExSH71-4A	0,25	172,00		188,00
ExSH71-4B	0,37	178,00		194,00
ExSH80-4A	0,55	187,00		205,00
ExSH80-4B	0,75	197,00		215,00
ExSH90S-4	1,10	229,00		255,00
ExSH90L-4	1,50	264,00		290,00
ExSG100L-4A	2,20	318,00		355,00
ExSG100L-4B	3,00	354,00		391,00
ExSG112M-4	4,00	430,00		475,00
ExSG132S-4	5,50	518,00		575,00
ExSG132M-4	7,50	664,00		721,00
ExSG160M-4	11,00	952,00		1.054,00
ExSG160L-4	15,00	1.185,00		1.287,00
ExSG180M-4	18,50	1.444,00		1.579,00
ExSG180L-4	22,00	1.703,00		1.838,00

6-polig, Synchrondrehzahl 1000 n				
Motortype	Leistung kW	Stückpreis €		Stückpreis € Flansch/Fußflansch
		B3		
ExSH71-6A	0,18	188,00		204,00
ExSH71-6B	0,25	192,00		208,00
ExSH80-6A	0,37	205,00		223,00
ExSH80-6B	0,55	213,00		231,00
ExSH90S-6	0,75	273,00		299,00
ExSH90L-6	1,10	288,00		314,00
ExSG100L-6	1,50	333,00		370,00
ExSG112M-6	2,20	437,00		482,00
ExSG132S-6	3,00	499,00		556,00
ExSG132M-6A	4,00	612,00		669,00
ExSG132M-6B	5,50	650,00		707,00
ExSG160M-6	7,50	926,00		1.028,00
ExSG160L-6	11,00	1.340,00		1.442,00
ExSG180L-6	13,50	1.755,00		1.890,00

Diese Motoren sind zugelassen für folgende Zonen:

Staub EX Kategorie 2 D Zone 21

Gas EX Kategorie 2 G Zone 1

ab BG 90 2G / 2D

Für die Temperaturklasse T 3 beträgt die maximale Oberflächentemperatur 200 °C und die Zündtemperatur des Gases >200 bis < 300 °C.

