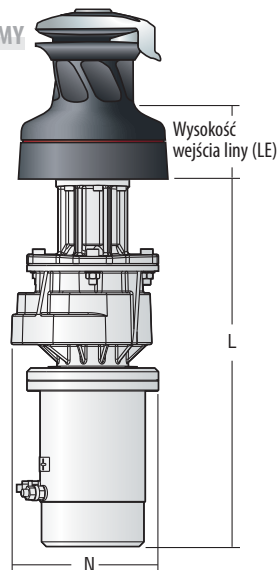
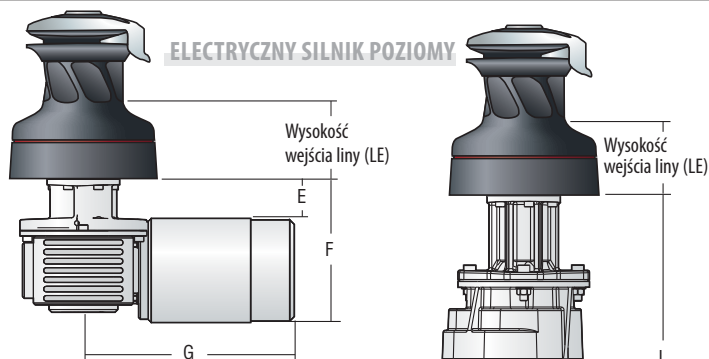
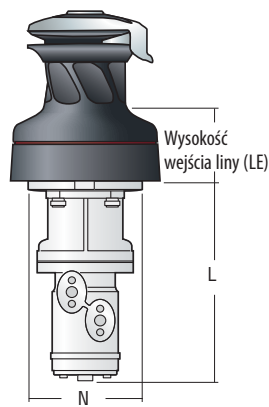


Silniki elektryczne i hydrauliczne Radial®

Przy zamawianiu oznacz rodzaj napędu, materiał, moc i pozycję silnika. Wyjaśnienie numeru katalogowego na stronie 179.



ELECTRYCZNY SILNIK PIONOWY



HYDRAULICZNY

Wymiary

Nr kat.	E		F		G		L		N		Waga A		Waga C	
	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	in	mm	lb	kg	lb	kg
Elektryczny														
40.2STEH	1 ³ / ₄	43	6 ¹ / ₈	155	8 ⁷ / ₈	227	—	—	—	—	29.7	13.5	33.2	15.1
46.2STEH	1 ³ / ₄	43	6 ¹ / ₈	155	8 ⁷ / ₈	227	—	—	—	—	32.8	14.9	38.5	17.5
46.2STEV	—	—	—	—	—	—	15 ³ / ₈	391	6 ¹ / ₈	157	36.9	16.7	42.6	19.3
50.2STEH	2 ³ / ₄	69	7 ¹ / ₈	181	9 ⁵ / ₈	244	—	—	—	—	37.1	16.8	44.2	20.0
50.2STEV	—	—	—	—	—	—	15 ³ / ₈	391	6 ¹ / ₈	157	38.6	17.5	45.7	20.7
60.2STEH	2 ³ / ₄	69	7 ¹ / ₈	181	9 ⁵ / ₈	244	—	—	—	—	46.4	21.0	54.5	24.7
60.2STEV	—	—	—	—	—	—	15 ³ / ₈	391	6 ¹ / ₈	157	47.9	21.7	56.1	25.4
60.3STEH	2 ³ / ₄	69	7 ¹ / ₈	181	9 ⁵ / ₈	244	—	—	—	—	49.7	22.5	57.8	26.2
60.3STEV	—	—	—	—	—	—	15 ³ / ₈	391	6 ¹ / ₈	157	51.2	23.2	59.4	26.9
70.2STEH	2 ³ / ₄	69	7 ¹ / ₈	181	9 ⁵ / ₈	244	—	—	—	—	48.8	22.1	57.2	25.9
70.2STEV	—	—	—	—	—	—	15 ³ / ₈	391	6 ¹ / ₈	157	50.3	22.8	58.7	26.6
70.3STEH	2 ³ / ₄	69	7 ¹ / ₈	181	9 ⁵ / ₈	244	—	—	—	—	52.1	23.6	60.5	27.4
70.3STEV	—	—	—	—	—	—	15 ³ / ₈	391	6 ¹ / ₈	157	53.6	24.3	62.0	28.1
80.2STEH	3 ³ / ₁₆	81	8 ¹¹ / ₁₆	221	10 ¹¹ / ₁₆	272	—	—	—	—	70.6	32.0	87.2	39.5
80.2STEV	—	—	—	—	—	—	16 ¹³ / ₁₆	427	6 ³ / ₄	172	72.2	32.7	88.7	40.2
80.3STEH	3 ³ / ₁₆	81	8 ¹¹ / ₁₆	221	10 ¹¹ / ₁₆	272	—	—	—	—	74.0	33.5	90.5	41.0
80.3STEV	—	—	—	—	—	—	16 ¹³ / ₁₆	427	6 ³ / ₄	172	75.5	34.2	92.1	41.7
Hydrauliczny														
46.2STH	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	234	5 ¹ / ₈	130	28.0	12.7	33.8	15.3
50.2STH	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	234	5 ¹ / ₈	130	29.8	13.5	36.9	16.7
60.2STH	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	234	5 ¹ / ₈	130	39.1	17.7	47.2	21.4
60.3STH	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	234	5 ¹ / ₈	130	42.4	19.2	50.6	22.9
70.2STH	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	234	5 ¹ / ₈	130	41.5	18.8	49.9	22.6
70.3STH	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₄	234	5 ¹ / ₈	130	44.8	20.3	53.2	24.1
80.2STH	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₈	250	5 ¹ / ₈	130	66.4	30.1	83.0	37.6
80.3STH	—	—	—	—	—	—	9 ¹ / ₈	250	5 ¹ / ₈	130	69.8	31.6	86.3	39.1

Rozmiar kabestanu	Położenie silnika		Napięcie		Moc (W)	
	Poziomo (STEH)	Pionowo (STEV)	12 V	24 V	12 V	24 V
40.2	✓	—	✓	—	700	—
46.2	✓	✓	✓	✓	700	900
50.2	✓	✓	✓	✓	1500	2000
60.2 - 60.3	✓	✓	✓	✓	1500	2000
70.2 - 70.3	✓	✓	✓	✓	1500	2000
80.2 - 80.3	✓	✓	✓	✓	1500	2000

Przewody

Rozmiar kabestanu	Napięcie	Całkowita odległość między silnikiem kabestanu a akumulatorem							
		Poniżej 16.4 ft	Poniżej 5 m	16.4 - 32.8 ft	5 m - 10 m	32.8 - 49.2 ft	10 m - 15 m	49.2 - 65.6 ft	15 m - 20 m
		AWG	mm ²	AWG	mm ²	AWG	mm ²	AWG	mm ²
40.2	12 V	2	32	0	50	00	70	000	95
46.2	12 V	2	32	0	50	00	70	000	95
46.2	24 V	5	16	3	25	2	35	0	50
50.2	12 V	2	32	0	50	00	70	000	95
50.2	24 V	5	16	3	25	2	35	0	50
60.2 - 60.3	12 V	2	32	0	50	00	70	000	95
60.2 - 60.3	24 V	5	16	3	25	2	35	0	50
70.2 - 70.3	12 V	2	32	0	50	00	70	000	95
70.2 - 70.3	24 V	5	16	3	25	2	35	0	50
80.2 - 80.3	12 V	2	32	0	50	00	70	000	95
80.2 - 80.3	24 V	5	16	3	25	2	35	0	50