

W celu doboru właściwego przekroju przewodu zasilającego w zależności od jego długości i mocy silnika należy posłużyć się danymi z poniższych tabel.

Silniki głębinowe o średnicy do 4". Napięcie zasilania 230V

Moc	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	10,0 mm ²	16,0 mm ²
0,37 kW	50 m	75 m	125 m				
0,55 kW	38 m	57 m	95 m	152 m			
0,75 kW	30 m	45 m	75 m	120 m	174 m		
1,10 kW	22 m	33 m	53 m	85 m	127 m	210 m	
1,50 kW		23 m	38 m	63 m	92 m	154 m	246 m
2,20 kW			28 m	45 m	67 m	112 m	180 m

Silniki głębinowe o średnicy do 4". Napięcie zasilania 400V

Moc	1,0 mm ²	1,5 mm ²	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	10,0 mm ²	16,0 mm ²
0,37 kW	240 m						
0,55 kW	164 m	246 m					
0,75 kW	133 m	200 m	244 m				
1,10 kW	97 m	146 m	233 m	390 m			
1,50 kW	72 m	109 m	180 m	290 m	435 m		
2,20 kW	51 m	78 m	130 m	207 m	310 m	516 m	
3,00 kW	41 m	62 m	104 m	167 m	250 m	416 m	
4,00 kW	31 m	46 m	77 m	124 m	186 m	310 m	496 m
5,50 kW		33 m	56 m	90 m	135 m	225 m	360 m
7,50 kW			25 m	66 m	100 m	165 m	270 m

Silniki głębinowe o średnicy 6". Napięcie zasilania 400V

Moc	2,5 mm ²	4,0 mm ²	6,0 mm ²	10,0 mm ²	16,0 mm ²	25,0 mm ²	35,0 mm ²
4,00 kW	110 m	160 m	250 m	400 m			
5,50 kW	68 m	108 m	161 m	265 m	415 m		
7,50 kW	53 m	84 m	126 m	207 m	325 m		
9,20 kW	44 m	70 m	104 m	171 m	267 m	413 m	
11,00 kW		59 m	87 m	144 m	223 m	347 m	
13,00 kW			70 m	130 m	200 m	316 m	380 m
15,00 kW			65 m	107 m	167 m	258 m	350 m
18,50 kW				87 m	136 m	210 m	295 m
22,00 kW				75 m	117 m	181 m	246 m

Należy pamiętać o zapewnieniu pewnego, szczelnego połączenia przewodów. Szczegółowymi informacjami i niezbędnymi materiałami dysponuje nasz serwis.

MAR-MAG
ARMATURA PRZEMYSŁOWA I POMPY

87-100 Toruń, ul. Towarowa 1

technika pompowa, serwis 24h: 56 657 34 87
armatura przemysłowa, rurociągi: 56 655 34 93

www.mar-mag.pl | mar-mag@mar-mag.pl

