

DUKE Self-Recovery Winch



DW-9000

FORZA TRAZIONE: 9000 lbs (4080 kgs)
 MOTORE: 4,6 HP **SERIES WOUND**
 RIDUTTORE: PLANETARI A TRE STADI
 RAPPORTO CAMBIO: 156:1
 FRENO: AUTOMATICO
 DIAMETRO TAMBURO: (6,4cm/23cm)
 PESO: (36 kgs)
 CAVO: (30 mt. Diametro 8 mm.)



DW-9000i

FORZA TRAZIONE: 9000 lbs (4080 kgs)
 MOTORE: 4,6 HP **SERIES WOUND**
 RIDUTTORE: PLANETARI A TRE STADI
 RAPPORTO CAMBIO: 156:1
 FRENO: AUTOMATICO
 DIAMETRO TAMBURO: (6,4cm/23cm)
 PESO: (36 kgs)
 CAVO: (30 mt. Diametro 8 mm.)

SPECIFICHE 12V

Trazione Lbs.(kgs.)	Velocità FT./min(M/min)	Corrente	Portata cavo in tensione Layer/Lbs(kgs.)
0	38(11.6)	70 amps	1/9500(4082)
2000(0910)	14.4(4.39)	180 amps	2/8190(3715)
4000(1810)	11(3.35)	255 amps	3/7500(3402)
6000(2720)	8.67(2.64)	330 amps	4/7010(3180)
8000(3630)	6.88(2.10)	415 amps	5/6570(2980)
9000(4080)	6.38(1.94)	485 amps	

SPECIFICHE 12V

Trazione Lbs.(kgs.)	Velocità FT./min(M/min)	Corrente	Portata cavo in tensione Layer/Lbs(kgs.)
0	38(11.6)	70 amps	1/9500(4082)
2000(0910)	14.4(4.39)	180 amps	2/8190(3715)
4000(1810)	11(3.35)	255 amps	3/7500(3402)
6000(2720)	8.67(2.64)	330 amps	4/7010(3180)
8000(3630)	6.88(2.10)	415 amps	5/6570(2980)
9000(4080)	6.38(1.94)	485 amps	

SPECIFICHE 24V

Trazione Lbs.(kgs.)	Velocità FT./min(M/min)	Corrente	Portata cavo in tensione Layer/Lbs(kgs.)
0	27.2(8.29)	44 amps	1/9500(4082)
2000(0910)	21(6.4)	96 amps	2/8190(3715)
4000(1810)	17(5.18)	149 amps	3/7500(3402)
6000(2720)	16(4.88)	180 amps	4/7010(3180)
8000(3630)	9(2.74)	230 amps	5/6570(2980)
9000(4080)	5.2(1.58)	270 amps	

SPECIFICHE 24V

Trazione Lbs.(kgs.)	Velocità FT./min(M/min)	Corrente	Portata cavo in tensione Layer/Lbs(kgs.)
0	27.2(8.29)	44 amps	1/9500(4082)
2000(0910)	21(6.4)	96 amps	2/8190(3715)
4000(1810)	17(5.18)	149 amps	3/7500(3402)
6000(2720)	16(4.88)	180 amps	4/7010(3180)
8000(3630)	9(2.74)	230 amps	5/6570(2980)
9000(4080)	5.2(1.58)	270 amps	

