



SPIRÁLOVÉ DOPRAVNÍKY SKIOLD

Ø75/Ø90



SKIOLD POZNÁTE ROZDÍL!

SPIRÁLOVÉ DOPRAVNÍKY SKIOLD Ø75/Ø90

Dostupné ve dvou rozměrech, Ø75 a Ø90 mm

Spirála je vyrobena z ploché pružinové oceli pro maximální namáhání, což zajišťuje stabilní provoz

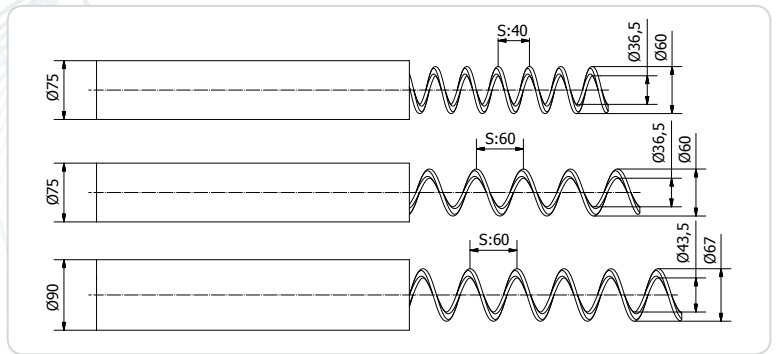
Pohon je vždy osazen motorem s převodovkou

Vhodné pro použití v krmných linkách

Široký program příslušenství pro oba typy dopravníků

Vhodné pro téměř jakýkoliv způsob přepravy

SPIRÁLOVÉ DOPRAVNÍKY SKIOLD Ø75/Ø90 MM



TECHNICKÉ SPECIFIKACE:

	Max. hustota	Max. délka při 0,75 kW	Max. délka při 1.1 kW	Max. kapacita kg/hod
Ø75 mm sklon = 60 mm				
Šrot	0.55	30	50	1200
Zrno/granule < Ø6 mm	0.75	30	50	1500
Mačkané zrno	0.4	30	50	700
Ø75 mm sklon = 40 mm				
Minerály	1.0	20	-	850
Ø90 mm sklon = 60 mm				
Šrot	0.6	25	50	1400
Zrno/granule < Ø12 mm	0.75	25	50	2000
Mačkané zrno	0.4	25	50	900

VÝKONNOST (MAX.):

Otáčky motoru	Šrotované krmivo při specifické hmotnosti 0,55 kg			Zrno/granule při specifické hmotnosti 0,75 kg a max Ø6 mm		
	Ø75 mm		Ø90 mm	Ø75 mm		Ø90 mm
	40 mm sklon	60 mm sklon	60 mm sklon	40 mm sklon	60 mm sklon	60 mm sklon
46	135 kg/hod	200 kg/hod	-	170 kg/hod	250 kg/hod	-
70	200 kg/hod	300 kg/hod	-	250 kg/hod	375 kg/hod	-
93	270 kg/hod	400 kg/hod	-	335 kg/hod	500 kg/hod	-
140	400 kg/hod	600 kg/hod	-	500 kg/hod	750 kg/hod	-
280	800 kg/hod	1200 kg/hod	1500 kg/hod	1000 kg/hod	1500 kg/hod	2000 kg/hod

Otáčky motoru	Mačkané zrno při specifické hmotnosti 0,40 kg			Minerály při specifické hmotnosti 1,0 kg	
	Ø75 mm		Ø90 mm	Ø75 mm	Ø90 mm
	40 mm sklon	60 mm sklon	60 mm sklon	40 mm sklon	60 mm sklon
46	80 kg/hod	120 kg/hod	-	-	-
70	120 kg/hod	175 kg/hod	-	-	-
93	160 kg/hod	235 kg/hod	-	285 kg/hod	-
140	235 kg/hod	350 kg/hod	-	425 kg/hod	-
280	470 kg/hod	700 kg/hod	900 kg/hod	850 kg/hod	-

Při použití průběžného vstupu je maximální délka spirálového dopravníku 20 m.

Za každý oblouk 45° se odečítá 5 metrů z maximální délky.

Maximální výkonnost spirálového dopravníku se sníží, pokud skutečná specifická hmotnost bude vyšší, než je uvedeno výše.