

Capacidade de transporte de ração (kg/h)	50 Hz	máximo 1100 (*)
	60 Hz	máximo 1200 (*)
Quantidade de ração/metro de tubo		máximo 900 g (*)
Comprimento máximo		consulte o gráfico
Número máximo de rodas de canto		consulte o gráfico
Motorreductor (kW)		
Trifásico – 50 Hz		1,5 (2 HP)
Trifásico – 60 Hz		1,8
Monofásico – 50 Hz		1,5
Monofásico – 60 Hz		1,8
Velocidade de transporte de ração (m/min)	50 Hz	29
	60 Hz	35
Diâmetro máx. do granulado (mm)		7
Tubos		
- material		aço galvanizado ou inoxidável
- diâmetro externo (mm)		56
- diâmetro interno (mm)		53,5
- espessura da parede (mm)		1,25
- comprimento (mm)		3000 ou 6000
Raio da curva (mm)		140
Diâmetro da roda de canto (mm)		350
Corrente		
- material		superfície endurecida com aço de alta qualidade
- diâmetro dos discos (mm)		41
- material dos discos		nylon
- distância entre discos (mm)		70
Pontos de suspensão		a cada 3 m
Nível máximo de enchimento		75%

(*) Baseado em um peso específico de 0,65 kg/dm³!

(*) A capacidade pode variar dependendo da densidade de alimentação, nível de enchimento e textura da alimentação.

