

	55	75	90	90HD	125
Capacité de transport d'aliments kg/h (*)	520	1300 (1) 600 (2)	2400 (1) 3100 (2) 3900 (3)	3100	5400 (1) 10400 (2)
Quantité d'aliments/m de tube (kg)(*)	0,70	1,90	2,50	2,50	4,80
Longueur maximale (m) (inclinaison de 3 m)	60 (90**)	60	42	60 (pas d'inclinaison)	28
Temps de fonctionnement max./jour (h) (****)					
Coude	Tube				
N	N	2			< 2
A	N	non applicable			4
PE	N	non applicable			4
Pas de coude	N	4			
A	A	non applicable			4
Motoréducteur (kW) (***) 50 Hz triphasé	0,37	0,75 (1) 0,37 (2)	0,75 (1) 1,1 (2) 1,5 (3)	1,5	1,1 (1) 1,5 (2)
Tr/min – 50 Hz	350	350 (1) 175 (2)	350 (1) 450 (2) 550 (3)	450	290 (1) 390 (2)
Motoréducteur (kW) (***) 60 Hz triphasé	0,4	0,9 (1) 0,4 (2)	0,9 (1) 1,3 (2) 1,8 (3)	1,8	1,3 (1) 1,8 (2)
Tr/min – 60 Hz	420	420 (1) 210 (2)	420 (1) 540 (2) 660 (3)	540	348 (1) 468 (2)
Diamètre max. des granulés (mm)	6	8	9 12 (a/spirale 75)	9	9
Diamètre extérieur du tube (mm)	56	75	89	89	127
Épaisseur de paroi du tube (mm)	2,5 (N)	3,2 (N)	3,4 (N) 1,5 (A)	3,4 (N) 1,5 (A)	5 (N) 2 (A)
Épaisseur de paroi du coude (mm)	2,5 (N)	3,2 (N)	3,4 (N) 5,7 (PE) 2 (A)	/	5 (N) 7 (PE) 3 (A)
Rayon du coude (m)	1,5	1,5	1,5	/	1,7/2,2
Inclinaison maximale (****)	75°	75°	75°	horizontale !	45°
Points de suspension	Novicor : tous les 1,5 m / acier : tous les 3 m				
Diamètre extérieur spirale (mm)	38,60	60,45	68,33	73,45	94,60
Diamètre intérieur spirale (mm)	22,60	36,57	44,45	44,45	65,60
Pas de la spirale (mm)	31,4	41,4	50,8	54,1	66 (1) 85 (2)

(\*) Pour farine, miettes ou granulés commerciaux (dia. 3 mm) avec un poids spécifique de 0,65 kg/dm<sup>3</sup> et application en tube plein !

Sous embase supérieure à installation horizontale

*Avec limiteur ou tandem en ligne, capacité max. -25 %*

*Avec moteur 60 Hz, capacité max. +20 %*

*Granulés diamètre  $\geq 6$  mm, capacité max. -20 %*

*(\*\*) Avec des points de remplissage tous les 0,5 m et uniquement pour les granulés (pas pour la farine) !*

*(\*\*\*) 0,75 kW = 1 HP !*

*(\*\*\*\*) Toute déviation par rapport à l'indication d'inclinaison maximale aura un impact considérable sur la capacité.*

*Pour des utilisations spécifiques, comme les applications pour les reproducteurs, consultez le Guide d'emploi et de montage.*

*(\*\*\*\*\*) Pour les aliments abrasifs, tels que les aliments pour poules et tous les aliments autres que les aliments commerciaux pour volailles et porcs, les temps de fonctionnement maximaux sont considérablement plus courts.*

*(N) = Novicor, (A) = Acier, (PE) = Polyéthylène*