



DAMAS PULCO

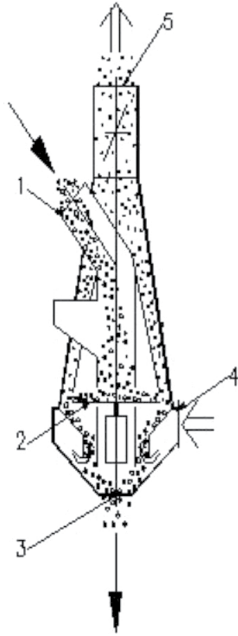


SKIOLD FAIT LA DIFFERENCE!



DAMAS PULCO

Fonctionnement



Le produit brut est introduit par l'entrée (1) sur le répartiteur motorisé (2), qui par son mouvement rotatif distribue le produit uniformément à travers le courant d'air ascendant, vers la sortie en bas (3). Le ventilateur tire l'air verticalement vers le haut à travers l'entrée d'air (4) et sépare en même temps les impuretés légères du bon grains. Les impuretés légères (5) sont aspirées à travers le cyclone par le ventilateur. L'air en sortie du cyclone peut, soit être rejeté dans l'atmosphère, (circuit ouvert), ou être retourné dans l'entrée d'air (4) en recyclant une partie de l'air, via une dérivation, vers un filtre.

Spécifications		80	80 S	80 F	120	120 S	120 F
Cyclone type	UC	110	110	60	140	140	110
Moteur ventilateur	kW	5,5	5,5	4,0	7,5	7,5	5,5
Moteur distributeur	kW	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37	0,37
Moteur écluse d'air	kW	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Max. Puissance consommée	kW	5,9	5,9	5,9	7,9	7,9	7,9
Systèmes d'air ouverts	m ³ /h	5500	5500	3600	8300	8300	5500
Recyclage d'air	m ³ /h	1500	1500	900	2000	2000	1400
Diamètre	mm	910	910	910	1150	1150	1150
Haut. sans ventilateur	mm	2060	2060	2060	2310	2310	2310
Poids	kg	285	345	345	430	500	500

Spécifications		150 S	180 S	250 S	250 F	300 S	300 F
Cyclone type	UC	160	2 × 110	2 × 140	140	3 × 160	2 × 140
Moteur ventilateur	kW	7,5	2 × 5,5	2 × 7,5	7,5	3 × 7,5	2 × 7,5
Moteur distributeur	kW	0,37	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
Moteur écluse d'air	kW	0,55	2 × 0,55	2 × 0,55	0,55	3 × 0,55	2 × 0,55
Max. Puissance consommée	kW	8,1	11,6	15,8		23,1	
Systèmes d'air ouverts	m ³ /h	9500	11000	16600	8300	28500	16600
Recyclage d'air	m ³ /h	2400	2800	4000	2000	7200	4000
Diamètre	mm	1150	1640	2160	2160	2160	2160
Haut. sans ventilateur	mm	2710	3490	3450	3450	4070	4070
Poids	kg	500	625	850	850	850	850