



STOCKAGE - VENTILATION



SILOS A GRAINS

Robustesse et facilité d'implantation

Caractéristiques techniques

- | Silos sans toit (à implanter sous abri) faciles à monter, rehausser ou déplacer.
- | Tôle ondulée galvanisée : 76 x 18. Épaisseur 0,75 mm et 1 mm.
- | Tuyaux de reprise :
 - ø 175 mm pour vis de reprise ø 102 mm.
 - ø 355 mm pour vis de reprise ø 125 et 160 mm.
- | Trappe de visite, 650 x 330 mm.



SILOS A GRAINS



Renfort de silo avec semelle de fixation



Tableau* des capacités des silos à fond plat (en quintaux)

Nombre de viroles	2	3	4	5	6	7	8
Hauteur (en mètre)	1,74	2,57	3,41	4,24	5,08	5,92	6,76
Avec renforts : R	-	-	-	R	R	R	R
Ø 2,68 m	80	116	152	188	223	-	-
Ø 3,57 m	151	213	276	339	402	465	528
Ø 4,46 m	244	341	440	537	635	734	833
Ø 5,34 m	-	500	641	780	921	1062	1203
Ø 6,23 m	-	696	888	1077	1269	1461	1653
Ø 7,12 m	-	905	1155	1530	1780	2030	2280
Ø 8,00 m	-	1192	1512	1832	2152	2472	2792

*Dimensions standards, pour les autres capacités, nous consulter.

CONTROLE DE TEMPERATURE DES SILOS PAR SONDES

Coffret ATS10

- ▮ Afficheur à LEDS de 3 chiffres définition 0,4°C précision +/- 1°C.
- ▮ Alimentation 230 Volts.
- ▮ Connexion maximum de 10 sondes de températures.



COUVERTURE DE SILOS

Toile anti-poussière perméable à l'air de ventilation



RESEaux DE VENTILATION

Pour une bonne répartition de l'air

Pour fond plat

Ils sont équipés (au choix) de 4 ou 6 gaines en fonction de la taille du silo. Disposées en étoiles à partir du diffuseur situé au centre, les gaines permettent ainsi une meilleure répartition de l'air dans le silo.

Pour fond conique

Ils sont équipés d'une buse, d'une couronne périphérique et de 4, 6 ou 8 gaines en tuyau de drainage Ø 125.



VENTILATEURS

Choix du ventilateur

Différentes puissances sont proposées (2,2 à 5,5 kW) pour être adaptées à toutes les capacités de silos. Tous les ventilateurs sont livrés équipés d'une manchette souple de raccordement au réseau de ventilation.

Une gamme complète

(m)	Hauteur (m)								
	1,74	2,57	3,41	4,24	5,08	5,92	6,76	7,59	8,43
Ø 2,68									
Ø 3,57									
Ø 4,46									
Ø 5,34					3,0 kW				
Ø 6,23						4,0 kW			
Ø 7,12							5,5 kW		
Ø 8,00								9 kW	

DISTRIBUTEUR

