



BMG

PLANSICHTER MONOCOMPARTIMENT



Encombrement minimum, grand débit, variation rapide des schémas technologiques.

Machine utilisée à l'intérieur de moulins, usines d'aliments pour bétail, usines de pâtes, biscuiteries, industries alimentaires et chimiques pour le contrôle et calibrage des produits de mouture.

Le corps tamisant de 8 à 10 tamis avec cadres porte-garnitures interchangeables, peut être soutenu par huit joints élastiques appuyés sur un soubassement ou bien suspendu à la structure par des rotins en verre-résine.

Les tamis sont en bois, et revêtus aussi bien à l'intérieur que à l'extérieur par de laminé pastique anti-usure.

Arbre de commande avec des contrepoids montés sur des roulements à rouleaux, moteur électrique appliqué directement. Possibilité de varier l'ampleur de la rotation selon les nécessités.

Schéma technologique conçu pour se conformer au type de produit, au nombre de séparations et su débit.

Il peut tamiser indépendentement deux différents produits sans aucune modification.

Il est possible aussi de fournir le plansichter avec les tamis revêtus en acier inox (optionel).



Le plansichter monocompartiment peut être fourni en deux versions:

- appuyé par terre à travers des pieds et des joints Rosta.
- Suspendu à une structure indépendent à travers des rotins en fibre de verre.







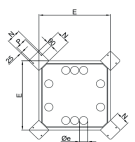
Informations téchniques

Modèle	Dimensions (mm)											Puissance motor (kW)		Masse (Kg)	Volume d'emballage	
	Α	В	Øe	E	Ηı	М	N	L	0	Р	R	Q	50 Hz	60 Hz	(9)	(m ³)
BMG 85	850	1320	150	1024	1540 o 1700		240	_		190		900	1,1	1,3	600	4,6
appuyé	030	1320	130	1024	1700	-	240	-	-	170	-	900			620	
BMG 115	1150	1640	150	1300	1620 o 1780	-	260	-	-	210	-	1200			765	6,8
appuyé	1130				1780										790	
BMG 85	850	1560	150	1100	1488 o 1648	1176	-	1460	1860	-	800	900			600	6,0
suspendu	850	1560			1648										620	
BMG 115 suspendu	1150	1880	150	1400	1568 o 1728	1476	_	1800	1940	-	1100	1250			765	8,5
	1130				1728	14/0	_	1000							790	

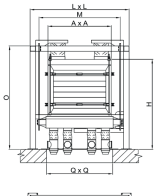
Modèle	N° tamis		Caractéristiq	ues des châssis		Capacité maximum (t/h)					
		Dime	ensions	Surfac	e nette	Ouverture tissu des garniture en acier inox					
		(n	mm)	(n	n ²)	(µm)					
		Normal	Réduit	Normal	Réduit	31	14	612			
						Farine de blé	Farine de blé	Farine de blé	Farine de blé		
						soft ²	hard ³	soft ²	hard ³		
BMG 85	8 10	650 x 666	522 x 666	0,366	0,288	6,2	13,5	14	21		
BMG 115	8 10	910 x 926	742 x 926	0,710	0,577	12,5	27	28	42		
² humidité 13,5	% maximum —	granulometrie ·	< 150 μm								
³ humidité 14,5	% maximum —	granulometrie <	< 160 μm								

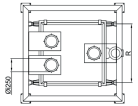
Les caractéristiques techniques des machines peuvent subir des modifications sans aucune obligation de préavis. Les données peuvent ne pas être totalement conformes au versions commercialisées.

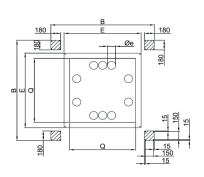
BGM appuyé



BGM suspendu













OCRIM S.p.A. - Via Massarotti, 76 - 26100 Cremona (Italy)

