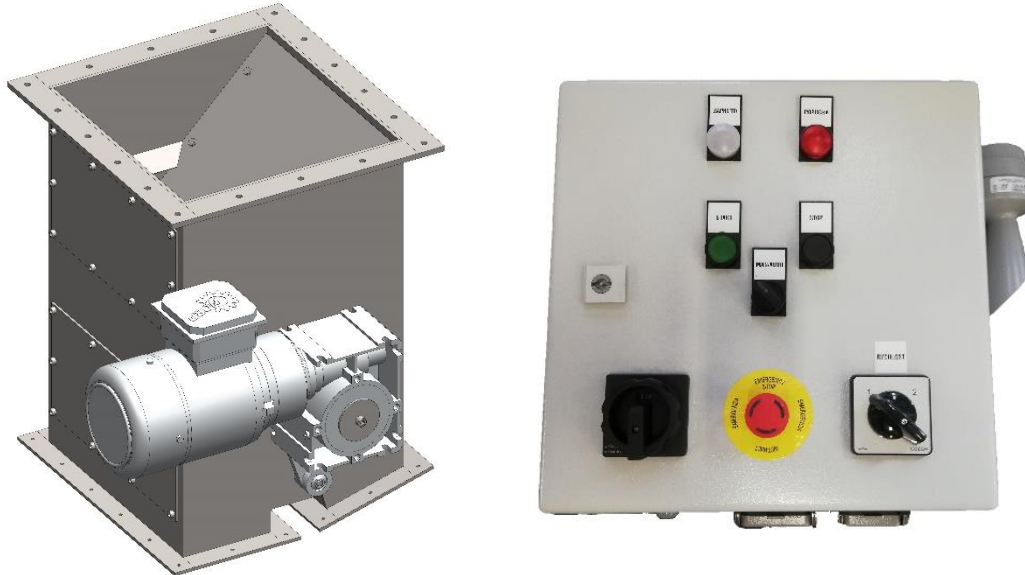


# FICHE PRODUIT



<p>MBZ 204x340/300 F</p>	<p>Numéro de magasin : 50061</p>
--------------------------	--------------------------------------

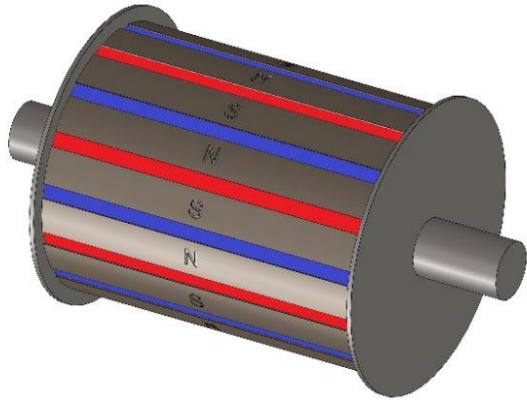


Libellé du produit :	Tambour magnétique cartésisé
Type :	MBZ
Matière à séparer :	Mélanges secs ayant de bonnes qualités de friabilité
Dimensions du tambour :	<p>Ø du tambour : 204 mm                  Longueur du tambour : 340 mm                  Longueur magnétique : 300 mm</p>
Type de circuit magnétique :	Standard
Réalisation :	À un seul étage
Type d'aimants :	F – Ferrite (FMA-B)
Raccordement :	<p>Entrée : Bride plate à souder, dimensions intérieures : 360 x 340 mm                  Sortie 1 : Bride plate à souder, dimensions intérieures : 360 x 135 mm                  Sortie 2 : Bride plate à souder, dimensions intérieures : 360 x 121,5 mm                  Contre-brides fournies avec la machine</p>
Matière du carter :	Acier inoxydable DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7
Matière du tambour :	Acier inoxydable DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7
Matière de la surface d'attaque :	Acier inoxydable DIN 1.4301, EN 10088, (X5CrNi 18-10), ČSN 17240, AISI 304, AKV 7

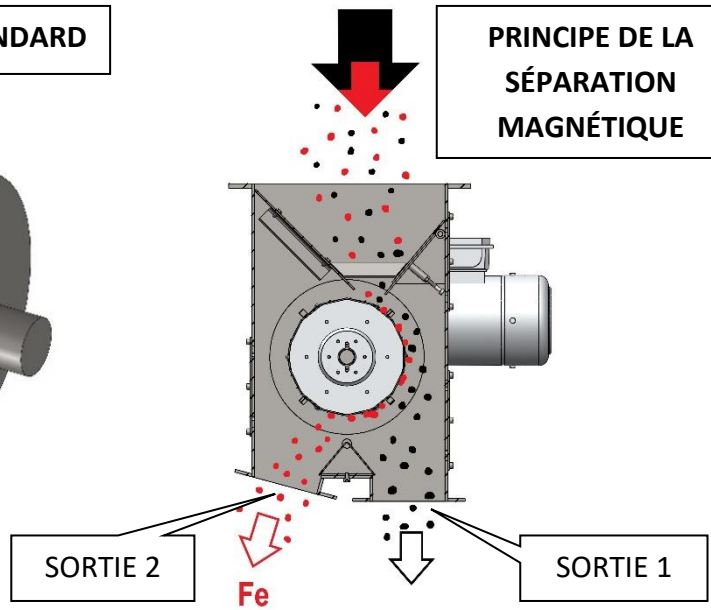
Induction magnétique au niveau de la paroi :	1,350 Gs
Force d'arrachement :	4,6 N
Résistance thermique des aimants :	80 °C – température d'exploitation maximale à laquelle la paroi magnétique peut être exposée à court terme
Température d'exploitation de la machine :	45 °C – température permanente régnant dans l'espace entourant la machine, le panneau de commande doit être installé hors de cet espace
Nettoyage :	Automatique
Traitement de surface du carter :	Grenaillage à l'aide de billes en verre
Traitement de surface de la paroi du tambour :	Ponçage Scotch-bright
Joint :	Gufero – nitrile NBR
Réducteur à vis sans fin + moteur :	NORD SK 1SI50 D – IEC80 – 80 L/8-4 – à deux vitesses Puissance du moteur : 0,37 // 0,55 kW Vitesse n1/n2 : 680/1375 // 17/34,5 tours/min Couple de sortie : 112 // 91 Nm Tension : 230/400 V, 50 Hz Protection du moteur : IP 55
Installation électrique :	<p>Fournie</p> <p>Le panneau de commande est installé hors de la machine.</p> <p><b>Raccordement avec la machine :</b>  - à l'aide de connecteurs</p> <p>L'armoire électrique se termine par un bornier permettant d'y raccorder la tension de commande.</p> <p>Possibilité de commande-contrôle extérieure</p> <p><b>Température d'exploitation :</b>  - Température d'exploitation courante</p> <p><b>Paramètres :</b></p> <p>Tension nominale Un                    400 V (3P+N)  Fréquence Fn :                            50 Hz  Courant de charge In :                    10 A  Puissance absorbée totale :            600 W  Protection IP :                            IP65</p>
Poids total :	121 kg (dont 16 kg pour le panneau de commande et son câblage)



TYPE DE CIRCUIT MAGNÉTIQUE – STANDARD



PRINCIPE DE LA SÉPARATION MAGNÉTIQUE



SURFACES

