

ALIMENTATEURS VIBRANTS ÉLECTROMÉCANIQUES SÉRIE RFS



ALIMENTATEURS VIBRANTS ELECTROMECANIQUES SERIERFS

Les alimentateurs vibrants électromécaniques ERALKI de la série RFS sont utilisés pour l'extraction de produits stockés en vrac dans des trémies.

Ces machines se mettent en marche par l'intermédiaire de deux motovibrateurs électromécaniques, la connexion standardisée au réseau étant de 230/400 V 50 Hz –même s'il est possible de l'adapter à d'autres tensions et d'autres fréquences après étude de cas.

Dans le cas de machines de grande taille il est possible de placer un vibrateur à boîte de vitesses activé par un moteur électrique conventionnel et un arbre de transmission.

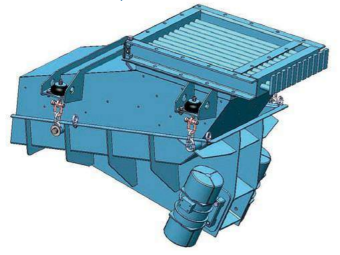
En fonction de l'application requise les motovibrateurs peuvent se connecter par un variateur de fréquence, de telle façon qu'il soit possible d'obtenir, dans une certaine limite, une variation dans le débit.

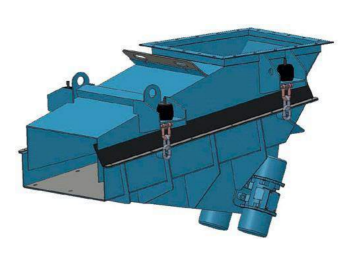




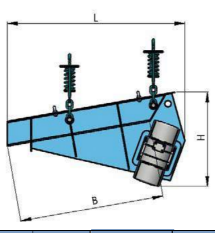
Selon les besoins la machine peut être livrée avec l'alimentateur vibrant intégré dans le bec de la trémie, même avec une fermeture de barres supérieures, pour son placement direct sur l'orifice de sortie de la trémie.

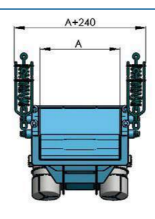
On peut également placer des joints de fermeture en caoutchouc afin d'obtenir une plus grande étanchéité à la poussière.











Gamme standard	Débit m³/h	Puissance	Dimensions générales aprox. mm				Poids
		Kw	Α	В	L	Н	Kg
RFS 40/80	65	0,6	400	800	930	560	116
RFS 50/90	120	1,1	500	900	1110	600	150
RFS 60/105	150	1,1	600	1050	1250	700	200
RFS 70/120	200	1,2	700	1200	1400	760	220
RFS 80/135	250	1,8	800	1350	1540	840	260
RFS 90/150	350	3,2	900	1500	1760	840	350
RFS 100/165	400	3,2	1000	1650	2000	900	550
RFS 110/180	500	3,8	1100	1800	2150	950	650
RFS 120/195	550	3,8	1200	1950	2350	980	700

^{*}Les débits indiqués concernent un échantillon aride et sec, granulométrie 6/10 mm, densité apparente 1,6 t/m³ et avec une inclinaison de 10°

En fonction de la demande d'autres modèles pourront être fabriqués, avec des plateaux de tous types, incorporant des revêtements ou des vibrateurs à entraînements de plus grande capacité. Dans ces cas de figure les valeurs de débit telles qu'elles sont indiquées sur le tableau ci-dessus ne sont plus valables. Consultez-nous en détaillant concrètement vos besoins.

Les motovibrateurs à entraînements peuvent être livrés dotés d'une protection spéciale ATEX, adaptés à l'emploi sur des zones classées, y compris pour Zone 1/21.





AUTRES MACHINES DE NOTRE GAMME DE FABRICATION



Alimentateur vibrant électromécanique



Transporteur tamis vibrant



Tamis vibrants



Élévateur vibrant



Transporteur vibrant électromécanique



ERALKI ENGINEERING S.L.
Polygone Industriel Ibarluze
Édifice A-14 – 3° Izda.
20120 Hernani – Gipuzkoa
Espagne

Téléphone +34 943595152 email: eralki@eralki.com

www.eralki.com

