

Appareil de Dosage Volumétrique VDS 7 «Multi»

- 7 composants au total
- Débit total 1500 kg/h, Granulé, Regranulé, Matière broyée et Additifs
- Elargissement possible jusqu'aux 6 vis de dosage

Dosificador volumétrico VDS 7 "Multi"

- Total 7 componentes
- Capacidad 1500 kg/h, granza, recuperado, aditivos y MB
- Posibilidad de montaje de hasta 6 husillos dosificadores



Données techniques/Datos técnicos

Données électriques			Datos eléctricos		
Branchement au réseau	3 x 400 V, PE, N	50/60 périodes	Conexión a red:	3 x 400 V, PE, N,	50/60 ciclos
Valeur Nominale		1,5 kW	Potencia nominal:		1,5 kW
Consommation de Courant		2 Amp.	Consumo corriente:		2 A
Type de protection		IP 44	Protección:		IP 44
Dimensions			Medidas		
H x L (max)	2000 mm x	1950 mm	A x F (max.):	2000 mm x	1950 mm
Poids		95 kg	Peso:		95 kg
Conditions d'ambiance			Condiciones ambientales		
Tempér. maxi. de la matière à transporter		+ 90°C	Temp. max del material:		+ 90°C
Tempér.d'ambiance maxi. à l'usine	+ 5°C jusqu'à	+ 50°C	Temp. max de trabajo:	+ 5°C a	+ 50°C
Humidité de l'air rel.à 20°C		≤80%	Humedad relativa a 20°C:		≤ 80%
Emission de bruit			Emisiones		
Emission de bruit		≤65 dB (A)	Emisión de ruido:		≤ 65 dB (A)
Matériaux			Materiales		
Trémie d'alimentation, Tube d'entrée,			Tolva, tubo entrada, tolva de mezcla, husillo:		Acero inox
Trémie-mélangeur, Vis de dosage		Acier inoxydable	Parte superior, placa de montaje:		Aluminio
Partie supérieure, Plaque de montage		Aluminium			
Dosage			Dosificación		
Débit de dosage	Composant principal	50 - 1500 kg/h	Capacidad dosificación: Comp. principal:		50 - 1500 kg/h
	6 composants additifs	0,3 - 350 kg/h	3 comp. adicionales:		0,3 - 350 kg/h
Précision de dosage		± 0,5% du débit total	Exactitud de dosificado:		± 0,5% de la capacidad total
Options			Accesorios		
Silos,récipient pour vidange à sac, stations de vidange «Big-Bag», appareils de transport par aspiration, filtre central, tuyauterie.			Silos, llenado por sacos, vaciado de Big-Bag, transporte neumático, filtro central, tuberías de transporte.		

