

VAGLIO A SCARICO DIRETTO 1 MOTORE LATERALE

Scheda tecnica

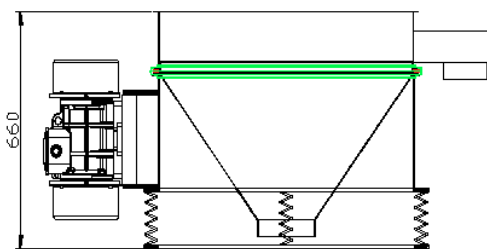


Descrizione

I vibrovagli a scarico diretto con un motore laterale sono indicati quando si devono eseguire setacciature di sicurezza per garantire la qualità del prodotto, sia in polvere che liquido, e sono progettati per fornire un'alta capacità di setacciatura.

Possono essere prodotti e venduti in acciaio inox AISI 304/316 o in acciaio al carbonio verniciato. Con questo tipo di vagli è possibile utilizzare reti molto fini, per ottenere una filtrazione molto accurata della parte liquida.

Dimensioni



- Ø 400
- Ø 600
- Ø 760
- Ø 900
- Ø 1200
- Ø 1500

Campi di applicazione

- Setacciature di sicurezza per garantire la qualità del prodotto (polveri, liquidi)

Funzioni

- Distribuzione rettilinea
- Distribuzione a spirale normale
- Distribuzione a varie spirali
- Distribuzione a spirali centripeta

Accessori

- Sistema autopulente a palle
- Sistema autopulente a kleeners
- Sistema autopulente a spazzole
- Coperchio
- Reti

ERIMAKI SNC di Cecilia Janni & C. - Via Timavo 36, 20037 Paderno Dugnano (Milano)

Tel. +39 02.99044723 - +39 02.99044734 | Fax +039 02.99044729 | info@erimaki.it | www.erimaki.it

C.C.I.A.A 1169255 Codice Fiscale 07604340153 Partita IVA 02537230969