

VAGLIO A SCARICO DIRETTO CON MOTORE CENTRALE

Scheda tecnica

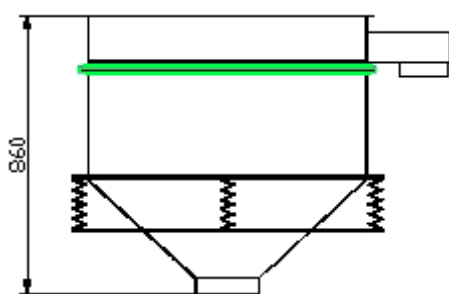


Descrizione

I vibrovagli circolari a scarico diretto con motore centrale vengono impiegati per la separazione solido/liquido. Grazie al livello di produttività che sono in grado di assicurare, questi vagli possono essere attrezzati con reti molto fini, per ottenere una filtrazione assai accurata della parte liquida.

E' possibile utilizzare anche più reti sovrapposte, per ottenere così una separazione granulometrica della parte solida.

Dimensioni



- Ø 600
- Ø 760
- Ø 900
- Ø 1200
- Ø 1500
- Ø 1800
- Ø 2200

Campi di applicazione

- Separazioni solido/liquido

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