



GritSablare, partener oficial Gläsner în România

Sistem de Filtrare Praf Gläsner

SPECIFICAȚII PRODUS

Secțiune I. Identificare Companie

Nume produs

Sistem de Filtrare Praf Gläsner

Producător

Gläsner Sandstrahl Maschinenbau GmbH, Germania

Distribuitor

GritSablare

Partener Oficial Gläsner în România

Sediu: Str. Eliza Zamfirescu Leonida, nr. 10 București

Depozitare & Logistică: Str. Termele Romane (între Poarta 1 / Poarta 2), Portul Maritim Constanța, România

Tel.: (+4) 0722.279.481

Fax: (+4) 0372.870.589

Email: comercialgritsablare@gmail.com

Site: www.gritsablare.ro

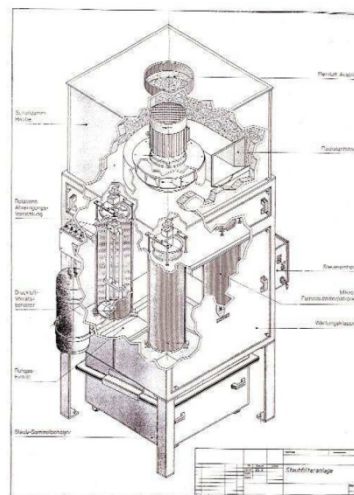
Secțiune II. Avantaje:

Sumar

- Carcasa filtrului este realizată din tablă robustă de oțel cu armătură din cadru metalic
- Tăvița pentru praf este echipată cu rotițe
- Ventilator centrifugal cu motor electric cu flanșă
- Sistemul este aprobat CE
- Certificat de testare BIA pentru cartușele de filtru utilizate

Secțiune III. Descriere Produs

- Carcasa filtrului este realizată din tablă robustă de oțel cu armătură din cadru metalic. Echipat cu orificii de admisie și evacuare pentru aerul nefiltrat și pentru aerul filtrat. Capacul de inspecție este utilizat pentru a controla curățarea automată a filtrelor și prezintă o deschidere de acces pentru cartușele de filtre instalate. Acestea sunt din material poliester, în formă pliată, având o suprafață de filtrare de 8 sau 14 m².
- Tava pentru praf este echipată cu roțițe, permițând o îndepărtare ușoară atunci când aceasta este curățată.
- Ventilatorul centrifugal cu motor electric cu flanșă, precum și unitatea motorului ventilatorului sunt instalate în partea superioară a carcasei filtrului - motorul este înșurubat de flanșe pe carcasa filtrului și este înconjurat de capota de izolare fonică. Dispozitivul pentru curățarea automată a cartușelor de filtrare, în sistem rotativ, cu mecanism de comutare temporală, este setat astfel încât cartușele de filtrare să fie curățate secvențial la intervale de 30 de minute pentru fiecare cartuș. Comutatorul de timp este ajustabil de asemenea, pentru alte intervale de timp, după cum este necesar.
- Rezervorul pentru aer comprimat necesar pentru curățarea cartușelor de filtrare are un volum de 40 litri. Consumul de aer comprimat este de aproximativ 50 de litri / minut.
- Toate sistemele de filtrare mai mari de 7,5 kW prezintă un comutator stea-triunghi integrat în cutia de control. Toate detaliile specifice sistemelor de filtrare sunt transmise individual. Totodată, oferim consultanță cu privire la sistemul de filtrare potrivit nevoilor dumneavoastră. Sistemul este aprobat CE. Totodată, veți primi un certificat de testare BIA pentru cartușele de filtru utilizate.



Secțiune IV. Dimensiuni Model

| Aer Comprimat | Putere Motor | Suprafață Filtru |
|-----------------------|--------------|--------------------|
| 1.000 m ³ | 0,55 kW | 8 m ² |
| 2.200 m ³ | 1,1 kW | 14 m ² |
| 3.300 m ³ | 2,2 kW | 14 m ² |
| 4.000 m ³ | 4 kW | 56 m ² |
| 5.000 m ³ | 7,5 kW | 84 m ² |
| 7.500 m ³ | 11 kW | 84 m ² |
| 10.000 m ³ | 15 kW | 112 m ² |
| 15.000 m ³ | 2 x 11 kW | 224 m ² |
| 17.500 m ³ | 26 kW | 168 m ² |
| 20.000 m ³ | 2 x 15 kW | 196 m ² |
| 30.000 m ³ | 3 x 15 kW | 336 m ² |