

BULL UNO 2M | 3M



E
S
A
H
P
E
L
G
N
I
S

DATE TEHNICE

BULL UNO	UM	2 M	3 M
Nr.motoare Tip motor		2 By-Pass	3 By-Pass
Putere	kW - HP	2,6 – 3,4	3,9 – 5,2
Tensiune Frecventa	V Hz	230 50/60	230 50/60
Depresiune maxima	mBar	250	250
Volum aer aspirat	m ³ /h	380	570
Ciclone conic		Inclus	
Diametru gura aspirare	Ø mm	80	80
Nivel zgomot – (EN ISO 3744)	dB(A)	72	72
Capacitate container	Lt	65/100	65/100
Dimensiuni (L x l)	mm	650 X 850	650 X 850
Inaltime (H)	mm	1400	1400
Greutate	Kg	71	71
Filtru primar			
Tip		STEA	STEA
Suprafata	cm ²	24.000	24.000
Clasa filtrare (EN 60335-2-69)		M	M
Tipul materialului filtrului		Polyester	Polyester
Curatarea filtrului		Scuturator manual	Scuturator manual
Filtru absolut – Optional			
Suprafata	cm ²	28.000	28.000
Clasa filtrare (EN 1822)		H14	H14
Tipul materialului filtrului		Fibra de sticla	Fibra de sticla



BULL UNO 2M | 3M



E
S
A
H
P
E
L
G
N
I
S



SUCTION UNIT

Unitatea de aspirare este formata din trei motoare by-pass puternice. Fiecare motor este gestionat de un comutator independent, permițând operatorului să controleze performanțele de admisie. Motoarele sunt amplasate într-o carcasă robustă, cu un burete izolant pentru a menține un nivel scăzut de zgomot.



GURA DE ASPIRARE

Intrarea tangențială este proiectată pentru a ușura procesul de depunere a materialului în con tainer. Un ciclon metalic rezistent, sudat în interiorul camerei, reduce considerabil viteza de intrare a materialului aspirat, astfel încât acesta să se depuna în container. În acest fel, filtrul este protejat, reducându-se la minimum riscul de blocare.

AVAILABLE OPTIONS

BFL	Filtru clasa M, 38.000 cm ²
ANT M	Filtru antistatic , clasa M (EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtru absolut (EN 1822-5)
MTF	Filtru teflonat, clasa M (EN 60335-2-69)
PTFE	Filtru PTFE, clasa M (EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtru antistatic PTFE, 38.000 cm ² , Clasa M (EN60335-2-69)
NOMEX	Filtru rezistent la temperature de pana la 250° Celsius
100 Lt	Container de 100 Lt
BX	Container din otel inoxidabil AISI 304
GX	Container si camera filtrului din otel inoxidabil AISI 304
TX	Container, camera filtrului si sasiu din otel inoxidabil AISI 304
GRD	Impamantare



ELEMENTUL DE FILTRARE

Filtrarea este garantată de un filtru din poliester din clasa M. Forma stea a acestuia permite aerului să treacă prin filtru chiar și atunci când este murdar. Materialul filtrului este clasificat în clasa M (BIA | EN 60335-2-69). Aceasta înseamnă că toate particulele până la 1 micron sunt oprite de filtru, astfel încât să protejeze motoarele și operatorul din jurul aspiratorului.



CONTAINERUL DE COLECTARE

Materialul este colectat în interiorul unui container vopsit , echipat cu un mâner metalic care permite detașarea acestuia de pe aspirator. Datorită celor patru roți pivotante, containerul poate fi mișcat și golit cu ușurință. Fiecare roată este armată pentru a garanta stabilitatea maximă în timpul manipulării.