

BULL UNO

D.PERIE
Pour un monde plus propre depuis 1976

DEPURECO
INDUSTRIAL VACUUMS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

BULL UNO	Unité	2 M	3 M
Moteurs Type		2 By-Pass	3 By-Pass
Puissance	kW – HP	2,6 – 3,4	3,9 – 5,2
Tension Fréquence	V Hz	230 50/60	230 50/60
Dépression maximale	mBar	250	250
Débit maximal	m³/h	380	570
Cyclone conique		Inclus	
Bouche aspirante	Ø mm	80	80
Niveau de bruit	dB(A)	72	72
Capacité cuve	Litres	65/100	65/100
Dimensions	mm	650 X 850	650 X 850
Hauteur	mm	1400	1400
Poids	Kg	71	71
Filtre primaire			
Type		Filtre étoile	Filtre étoile
Surface	cm²	24.000	24.000
(Classe EN 60335-2-69)		Classe M	Classe M
Matériel		Polyester	Polyester
Décolmatage filtre		Manuel	
Filtre absolu – Optionnel			
Surface	cm²	28.000	28.000
(Classe – EN 1822)		H14	H14
Matériel		Fibre de verre	Fibre de verre



E

S

A

H

P

O

N

O

M

BULL UNO



E
S
A
H
P
O
N
O
M



UNITE ASPIRANTE

L'aspiration est assurée par 2 ou 3 moteurs Bypass MADE IN ITALY. Chaque moteur est géré par un interrupteur indépendant, qui permet à l'opérateur de choisir le débit souhaité. Les moteurs sont placés dans un costaud cabinet en métal, avec une éponge insonorisée pour maintenir un bas niveau de bruit.



BOUCHE D'ASPIRATION

La bouche d'aspiration est projetée spécialement pour diriger le matériel aspiré directement dans la cuve de récolte. La bouche est tangentielle et il y a un cyclone métallique costaud soudée à la chambre. La friction de l'air avec le cyclone fait réduire sa vitesse et le matériel tombe facilement dans la cuve de récolte. Ce système étend la vie du filtre et réduit les risques d'obstruction.



FILTRE CLASSE M

La filtration est assurée par un filtre en polyester en classe M. La forme à étoile permet le passage de l'air même si le filtre est sale. Le tissu du filtre est en classe M (BIA | EN 60335-2-69). Cela signifie que toutes les particules jusqu'au 1 micron sont arrêtées par le filtre, pour protéger le moteur et l'opérateur autour de l'aspirateur.



CUVE DE RECOLTE

Le matériel aspiré est récolté dans une cuve costaute en acier. Derrière l'aspirateur il y a une poignée métallique qui permet de détacher la cuve. La cuve pourra être bougée facilement car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue se situe sur un support renforcé qui assure grande stabilité durant le mouvement même si la cuve est pleine.

OPTIONS DISPONIBLES

BFL	Filtre classe M 38.000 cm ²
ANT M	Filtre antistatique (Classe M EN 60335-2-69)
HEPA 14	Filtre absolu (EN 1822-5)
MTF	Filtre téflon (Classe M EN 60335-2-69)
PTFE	Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtre antistatique PTFE (Classe M EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtre résistant 250° C
100 Lt	Cuve 100 litres
BX	Cuve en acier inox AISI 304
GX	Cuve et chambre en acier inox AISI 304
GRD	Mise à la terre