

# BULL 24 | FOX 24

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unité	BULL 24	FOX 24
<b>Moteurs   Type</b>		2   By-Pass	3   By-Pass
<b>Batteries N°</b>		2	4
<b>Puissance</b>	kW – HP	1,5 – 2	1,5 - 2
<b>Tension   Fréquence</b>	V   Hz	24	24
<b>Dépression maximale</b>	mBar	240	240
<b>Débit maximal</b>	m³/h	400	400
<b>Cyclone conique</b>		Inclus	
<b>Bouche aspirante</b>	Ø mm	80	80
<b>Niveau de bruit</b>	dB(A)	72	72
<b>Capacité cuve</b>	Litres	65/100	65/100
<b>Dimensions</b>	mm	650 X 850	660 X 1200
<b>Hauteur</b>	mm	1400	1400
<b>Poids</b>	Kg	75	100
<b>Filtre primaire</b>			
Type		Filtre étoile	Filtre étoile
Surface	cm²	24.000	24.000
(Classe EN 60335-2-69)		Classe M	Classe M
Matériel		Polyester	Polyester
Efficiéce filtrante (IFA)		≥ 1 micron	
Décolmatage filtre		Manuel	
<b>Filtre absolu – Optionnel</b>			
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

CE  
UL  
C  
E  
S  
A  
H  
P  
O  
N  
O  
M



## UNITE ASPIRANTE

L'aspiration est assurée par 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 niveau de bruit bas.



## 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.



## 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.



## 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

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