









Ш

 \Box









DOLL ONG	
Moteurs Type	
Puissance	k

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				
Туре		Filtre étoile	Filtre étoile	
Surface	cm ²	24.000	24.000	
(Classe EN 60335-2-69)		Classe M	Classe M	
Matériel		Polyester	Polyester	
Décolmatage filtre		Manuel		
Filtre absolu – Optionnel				
Surface	cm ²	28.000	28.000	
(Classe – EN 1822)		H14	H14	
Matériel		Fibre de verre	Fibre de verre	











ш

I

1







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.



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 costaude 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

BFI Filtre classe M 38,000 cm²

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) Filtre PTFE (Classe M EN 60335-2-69) **PTFE**

PTFE ANT Filtre antistatique PTFE (Classe M EN 60335-2-69)

NOMEX Filtre résistant 250° C

100 l t Cuve 100 litres

BX Cuve en acier inox AISI 304

GX Cuve et chambre en acier inox AISI 304

GRD Mise à la terre