

MiniBULL

D.PERIE
Pour un monde plus propre depuis 1976

DEPURECO
INDUSTRIAL VACUUMS

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	Unités	MiniBULL
Moteurs Type		2 Bypass
Puissance	kW-HP	2,6 – 3,4
Tension Fréquence	V Hz	230 50/60
Dépression maximal	mbar	250
Débit maximal	m ³ /h	380
Bouche d'aspiration	Ø mm	70
Niveau sonore – (EN ISO 3744)	dB(A)	72
Capacité cuve	Litres	45
Dimensions	mm	550x620
Hauteur	mm	1240
Poids	Kg	45
Filtre primaire		
Type		Filtre étoile
Surface	cm ²	15.000
(Classe EN 60335-2-69)		M
Matériel		Polyester
Système de décolmatage		DECOLMATAGE manuel
Filtre absolue – Optionnel		
Surface	cm ²	22.000
(Class – EN 1822)		H14
Matériel		Fibre de verre



E
S
A
H
P
O
N
O
M

MiniBULL



E
S
A
H
P
O
N
O
M



UNITE D'ASPIRATION

L'aspiration est assurée par 2 moteurs bypass MADE IN ITALY. Chaque moteur est géré par un interrupteur indépendant, qui permet à l'opérateur de choisir le débit d'aspiration. Les moteurs sont placés dans un carter costaud en métal, avec une éponge insonorisant 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 à côté de l'aspirateur.



DECOLMATAGE

Sur un côté de la chambre de filtration il y a un secoueur manuel ergonomique qui permet de nettoyer le filtre facilement et rapidement, en éliminant poussière et débris de la surface du filtre. Grâce à ce système de décolmatage, l'opérateur peut continuer à travailler sans changer ou laver le filtre.



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 Teflon (classe M - EN 60335-2-69)
PTFE	Filtre PTFE (classe M - EN 60335-2-69)
PTFE ANT	Filtre PTFE antistatique (classe M - EN 60335-2-69)
NOMEX	Filtre résistant à 250°Celsius
BX	Cuve en acier INOX AISI 304
GX	Cuve et chambre en acier INOX AISI 304
KDP	KIT pression différentielle pour sachets
GRD	Mise à la terre
RC	24 V prise Schuko + contrôle à distance outil