

SCHEDA TECNICA

# ASPIRATEUR INDUSTRIEL BULL UNO 3M

## ASPIRATORI INDUSTRIALI WET&DRY MONOFASE

Le **Bull Uno 3M** est l'un des **aspirateurs industriels** les plus puissants de la série **Depureco monophasé**. Grâce à ses **3 moteurs By-Pass**, l'impressionnante puissance de **3,9 kW** peut être atteinte. Cet aspirateur fonctionne dans toutes les conditions : **poussières, copeaux, liquides, matériaux difficiles** avec des tubes longs, voire plusieurs mètres. Le matériau entre **tangentielllement** et rencontre un **cyclone très efficace** qui réduit le produit et l'envoie au **conteneur de collecte**. L'**aspirateur Bull Uno 3M** de **Depureco** dispose d'un filtre à manches en polyester de 24 000 cm<sup>2</sup> certifié **Classe M par le BIA** (Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitssicherheit) avec une **efficacité de filtration** de 1 µ. Le filtre peut être personnalisé pour l'application spécifique. Pour cet **aspirateur**, des **filtres antistatiques** sont disponibles pour éviter les charges électrostatiques, des filtres **NOMEX** pour résister aux températures élevées (jusqu'à 250°C), des filtres en **Téflon** pour travailler avec des matériaux humides et un traitement nanotechnologique **PTFE** pour travailler avec **les poussières les plus difficiles**. L'**aspirateur industriel Bull Uno 3M** dispose d'un **système de nettoyage manuel du filtre** qui, grâce à un levier pratique situé sur la partie supérieure de l'aspirateur, vous permet de **secouer le filtre** facilement et efficacement. Cet aspirateur est équipé d'un **conteneur** pratique avec déverrouillage et de roues qui permettent de collecter et d'éliminer facilement le **matériau aspiré**. Le conteneur peut avoir une capacité de 65 litres ou 100 litres ; Dans les deux cas, il dispose d'un support extérieur renforcé pour les 4 roues pivotantes afin de pouvoir le **manipuler en toute sécurité** même lorsqu'il y a plusieurs kg de matériel à l'intérieur. Sur demande, un kit est disponible qui permet de déplacer le conteneur avec le chariot élévateur et, par conséquent, le déversement du matériel collecté.


**POTENZA**  
 3,9 kW

**SUPERFICIE**  
 24.000 cm<sup>2</sup>

**CAPACITÀ**  
 65/100 Lt

**HIGHLIGHTS**
**UNITE ASPIRANTE**


L'aspiration est assurée par 2 ou 3 moteurs By-pass. 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.

**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 costaud cyclone métallique 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 pour la vider car elle est équipée de 4 roues industrielles pivotantes. Chaque roue est renforcée, ce qui assure grande stabilité même si la cuve est pleine.

**DATI TECNICI**
**MOTORE**

Tipologia	by-pass
Voltaggio	230V
Massimo vuoto	250mBar
Massima portata d'aria	570m3/h
Livello di rumorosità	72dB(A)
Motori	3
Frequenza	50/60Hz
Potenza	5,2HP

**FILTRO PRIMARIO**

Tipologia	filtre étoile
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	polyester antistatique
Pulizia filtro	manual shaker

**MACCHINA**

Bocca aspirante	80Ø mm
Dimensioni	650 x 850mm
Altezza	1.400mm
Peso	71Kg
Ciclone conico	incluso

**OPZIONI**

**MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE**



**ANT M**  
Filtro antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



**BFL**  
Filtro classe M 38.000 cm<sup>2</sup>



**MTF**  
Filtro teflonato (Classe M EN 60335-2-69)



**NOMEX**  
Filtro resistente 250° Celsius



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



**PTFE ANT**  
Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)



**HEPA 14**  
Filtro assoluto (EN 1822)  
28.000 cm<sup>2</sup> superficie filtrante  
Classe H14 (EN 1822)  
Fibra di vetro

**OPZIONI**

**ALTRE OPZIONI**



**100 LT**  
Contenitore 100 lt.



**BX**  
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



**BX**  
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



**TX**  
Contenitore camera e struttura in acciaio INOX AISI 304



**GRD**  
Messa a terra

**ACCESSORI**



**P00327**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P00327**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P00327**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm



**P00327**  
**SPAZZOLA FISSA WET & DRY Ø 50MM**  
Accessorio fisso wet & dry con connessione a tubo flessibile D50 mm