

# UniVac

## UNITÉ D'ASPIRATION MOBILE AVEC SYSTÈME DE FILTRATION POUSSIÈRES MODÈLES : BL 22 - BL 30 - BL 37 - BL 45



### DONNÉES TECHNIQUES

|                                   |                    |                    |                    |                    |                    |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Moteur kW - Hp                    | 22 - 30            | 30 - 40            | 37 - 50            | 45 - 60            | 45 - 60            |
| Tension V                         | 400 - 24           | 400 - 24           | 400 - 24           | 400 - 24           | 400 - 24           |
| Dimension s mm                    | 2000x1300<br>x2000 | 2000x1300<br>x2000 | 2400x1500<br>x2300 | 2400x1500<br>x2300 | 2400x1500<br>x2300 |
| Poids à vide kg                   | 1600               | 1700               | 2300               | 2500               | 2550               |
| Vide max. mm/H <sub>2</sub> O     | 5000               | 7000               | 5000               | 5000               | 7000               |
| Debit max. m <sup>3</sup> /h      | 1450               | 1500               | 2050               | 2460               | 2100               |
| Filtre primaire m <sup>2</sup>    | 14                 | 14                 | 20                 | 20                 | 20                 |
| Filtre de sécurité m <sup>2</sup> | 10                 | 10                 | 10                 | 10                 | 10                 |
| Code                              | UAM.22.BL.000      | UAM.30.BL.AV0      | UAM.37.BL.000      | UAM.45.BL.000      | UAM.45.BL.AV0      |

UniVac S.R.L.

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr) Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## UNITÉ D'ASPIRATION MOBILE AVEC UNE CONTENEUR INTÉGRÉ MODÈLES : SV 22 EC



### DONNÉES TECHNIQUES

|                    |                   |                        |
|--------------------|-------------------|------------------------|
| Moteur kW - cv.    |                   | 22 - 30                |
| Dimension          | mm                | 1350x1000xh1900        |
| Poids à vide       | kg                | kg 990                 |
| Vide max.          | mm/ce             | mm/ce 5000             |
| Debit max.         | m <sup>3</sup> /h | m <sup>3</sup> /h 1100 |
| Filtre primaire    | m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup> 9       |
| Filtre de sécurité | m <sup>2</sup>    | m <sup>2</sup> 4       |
| Volume conteneur   |                   | m <sup>3</sup> 0,5     |

### UniVac SV 22 EC

Une machine d'utilisation simple, très rentable pour la solution des problèmes de gros nettoyage.

Faible encombrement, préhensible conteneur plein avec un car a fourches de 2 tonnes de capacité de charge. Filtre primaire à poches certifié, avec secouage automatique. Filtre de sécurité polyester. Permet l'aspiration de granulats et autres déchets poussiéreux. Le conteneur de récupération des déchets est intégré dans la structure sous le filtre primaire. Le vidage s'effectue facilement par gravité par la trappe inférieure. La machine peut être utilisée seule ou bien combinée, dans la cas de quantités très importantes de matières, avec les pré séparateurs avec tête cyclonique de capacité 1, 1,5 ou 2 m<sup>3</sup>  
Elle est prévue pour utiliser un tuyau d'aspiration Ø 100 mm. ou plus habituellement de 80 mm. avec un très bon rendement jusqu'à 50 mètres de distance.  
Niveau sonore inférieur à 85 dB.

**UniVac S.R.L.**

Apur Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## UNITÉ D'ASPIRATION MOBILE SUR CONTENEUR MODÈLES : SV 22C – SV 30C – SV 37C – SV 45C



### DONNÉES TECHNIQUES

|   |                    |                    |                    |                    |                    |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Moteur kw Hp                            | 22 - 30            | 30 - 40            | 37 - 50            | 45 - 60            | 45 - 60            |
| Dimension mm                            | 1500x1300<br>x3300 | 1500x1300<br>x3300 | 1500x1500<br>x3500 | 1500x1500<br>x3500 | 1500x1500<br>x3500 |
| Poids à vide kg                         | 1730               | 2100               | 2200               | 2350               | 2350               |
| Vide max.<br>mm/H <sub>2</sub> O        | 5000               | 5000               | 5000               | 5000               | 7000               |
| Debit max. m <sup>3</sup> /h            | 1450               | 1850               | 2050               | 2460               | 2160               |
| Filtre primaire<br>m <sup>2</sup>       | 10                 | 16                 | 16                 | 20                 | 20                 |
| Filtre de<br>sécurité<br>m <sup>2</sup> | 10                 | 10                 | 10                 | 10                 | 10                 |
| Volume<br>conteneur m <sup>3</sup>      | 0,7                | 0,8                | 0,8                | 0,8                | 0,8                |
| Code                                    | UAF.22.SV.002      | UAF.30.SV.002      | UAF.37.SV.002      | UAF.45.SV.002      | UAF.45.SV.003      |

UniVac S.R.L.

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

**UNITÉ FIXE D'ASPIRATION  
POUR INSTALLATION CENTRALISÉE  
MODÈLES : SV 22 - SV 30 - SV 37 - SV 45**



## DONNÉES TECHNIQUES

| Moteur kW - Hp                    | 22 - 30        | 30 - 40        | 37 - 50        | 45 - 60        |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions mm                     | 1500x1300x3300 | 1500x1300x3300 | 1500x1500x3500 | 1500x1500x3500 |
| Poids à vide kg                   | 1730           | 2100           | 2200           | 2350           |
| Vide max. mm/H <sub>2</sub> O     | 5000           | 5000           | 5000           | 5000           |
| Debit max. m <sup>3</sup> /h      | 1450           | 1850           | 2050           | 2460           |
| Filtre primaire m <sup>2</sup>    | 10             | 16             | 16             | 20             |
| Filtre de sécurité m <sup>2</sup> | 10             | 10             | 10             | 10             |
| Code                              | UAF.22.SV.000  | UAF.30.SV.000  | UAF.37.SV.000  | UAF.45.SV.000  |

**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

**UNITÉ D'ASPIRATION – GROUPE SANS FILTRE**  
**MODÈLES : BLGA 37 - 37 AV- 45 AV – 55 AV**



## DONNÉES TECHNIQUES

| Moteur Kw – Hp                    | 37 – 50        | 37 – 50        | 45 – 60        | 55 - 75        |
|-----------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions mm                     | 1350x1300x2300 | 1350x1300x2300 | 1350x1300x2300 | 2300x1900x2300 |
| Poids à vide kg                   | 1600           | 1850           | 1950           | 2200           |
| Vide max. mm/H <sub>2</sub> O     | 5000           | 7000           | 7000           | 7000           |
| Débit max. m <sup>3</sup> /h      | 2050           | 1850           | 2100           | 2600           |
| Filtre de sécurité m <sup>2</sup> | 10             | 10             | 10             | 20             |
| Code                              | UGA.37BL.000   | UGA.37BL.AV.0  | UGA.45BL.AV.0  | UGA.55BL.AV.0  |

**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

**UNITE FIXE D'ASPIRATION  
POUR INSTALLATION CENTRALISEE  
MODELES: SV 55 T – SV 55 TAV – SV 75 TAV**



## DONNEES TECHNIQUES

| Moteur kW - Hp                       | 55 - 75        | 55 - 75        | 75 - 100       |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions mm                        | 1500x1500x3300 | 1500x1500x3300 | 1500x1500x3500 |
| Poids à vide kg                      | 3.100          | 2.900          | 3.450          |
| Vide max. mm/H <sub>2</sub> O        | 7000           | 5000           | 7000           |
| Débit max. m <sup>3</sup> /h         | 2500           | 3200           | 3500           |
| Filtre primaire m <sup>2</sup>       | 25             | 25             | 30             |
| Filtre de sécurité m <sup>2</sup>    | 20             | 20             | 20             |
| 2° Filtre de sécurité m <sup>2</sup> | 2              | 2              | 3              |
| Volume de la trémie m <sup>3</sup>   | 3              | 3              | 3,5            |
| Code                                 | UAF.55.SV.AV0  | UAF.55.SV.000  | UAF.75.SV.AV0  |

**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## PRÉ-SÉPARATEURS CYCLONE DE HAUT RENDEMENT MODÈLES PR – F



### DONNÉES TECHNIQUES

| Volume de la trémie m <sup>3</sup> | 1              | 1,5            | 2              |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions mm                      | 1300x1300x1650 | 1300x1300x2000 | 1300x1300x2400 |
| Poids à vide                       | kg 420         | kg 460         | kg 540         |
| Poids max.                         | kg 2500        | kg 3500        | kg 4500        |
| Diam. bouche de vidange            | mm 400         | mm 400         | mm 400         |
| Sonde de niveau                    | Comprise       | Comprise       | Comprise       |
| Diam. raccord entrée matériel mm   | 80 - 100       | mm 80 - 100    | mm 80 - 100    |
| Diam. raccord sortie air           | mm 100 - 125   | mm 100 - 125   | mm 100 - 125   |
| Commande de décharge               | Manuelle       | Manuelle       | Manuelle       |
| Code                               | PR.F10.000     | PR.F15.000     | PR.F20.000     |

**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## PRÉ-SÉPARATEURS CYCLONE DE HAUT RENDEMENT MODÈLES PR – V



### DONNÉES TECHNIQUES

| Volume de la trémie           | m <sup>3</sup> | 1                         | m <sup>3</sup> 1,5        | m <sup>3</sup> 2          |
|-------------------------------|----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Dimensions                    | mm             | 1300x1300x1850            | 1300x1300x2200            | 1300x1300x2600            |
| Poids à vide                  | kg             | 410                       | 450                       | 530                       |
| Poids max.                    | kg             | 2500                      | 3500                      | 4500                      |
| Diam. bouche de vidange       | mm             | 250                       | 250                       | 250                       |
| Sonde de niveau               |                | Comprise                  | Comprise                  | Comprise                  |
| Diam. raccord entrée matériel | mm             | 80 - 100                  | 80 - 100                  | 80 - 100                  |
| Diamètre raccord sortie air   | mm             | 100 - 125                 | 100 - 125                 | 100 - 125                 |
| Commande de décharge          |                | Manuelle -<br>pneumatique | Manuelle -<br>pneumatique | Manuelle -<br>pneumatique |
| Code                          |                | PR.V10.000                | PR.V15.000                | PR.V20.000                |

**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## PRÉ-SÉPARATEUR - FILTRE / TRÉMIE AVEC GRANDE CAPACITÉ FILTRANTE MODÈLES UF - 26 / 30



### DONNÉES TECHNIQUES

| Volume de la trémie m <sup>3</sup> | 1              | 1,5            | 2              | 3              |
|------------------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Dimensions mm                      | 1700X1500X3100 | 1700X1500X3400 | 1700X1500X3700 | 1700X1500X4000 |
| Poids à vide                       | 700            | 850            | 1000           | 1250           |
| Diam. bouche de vidange            | 250-300        | 250-300        | 250-300        | 300            |
| Filtre m <sup>2</sup>              | 26             | 26             | 26             | 30             |
| Sonde de niveau                    | Comprise       | Comprise       | Comprise       | Comprise       |
| Code                               | UF 26.00       | UF 26.00.15    | UF 26.00.20    | UF 30.00.30    |

UniVac S.R.L.

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## UNITÉ D'ASPIRATION DE GRANDE PUISSANCE POUR INSTALLATION SUR CAMION MODÈLES: SC E - SC D



### DONNÉES TECHNIQUES

| Moteur<br>kW – Hp                       |                   | Electrique<br>55 - 75 | Diesel<br>63 - 80  | Diesel<br>85 - 110 |
|---|-------------------|-----------------------|--------------------|--------------------|
| Dimensions                              | mm                | 2300 X 2500 X 6300    | 2300 X 2500 X 6300 | 2300 X 2500 X 6300 |
| Poids à vide                            | kg                | 5800                  | 6200               | 6500               |
| Vide max.                               | mm/H2O            | 5000                  | 5000               | 7000               |
| Debit max.                              | m <sup>3</sup> /h | 3600                  | 3600               | 3900               |
| Filtre primaire                         | m <sup>2</sup>    | 30                    | 30                 | 30                 |
| Filtre de securite                      | m <sup>2</sup>    | 20                    | 20                 | 20                 |
| Volume de la trémie                     | m <sup>3</sup>    | 9                     | 9                  | 9                  |
| Sonde de niveau                         |                   | Comprise              | Comprise           | Comprise           |
| Diamètre raccord entrée<br>matériel mm. |                   | 100 – 125 - 150       | 100 – 125 - 150    | 100 – 125 - 150    |
| Code                                    |                   | UAM.55.SC.E00         | UAM.55.SC.D00      | UAM.85.SC.D00      |

**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr) Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## UNITÉ D'ASPIRATION DE GRANDE PUISSANCE POUR INSTALLATION SUR CAMION MODÈLES : SC D AR – BL D AR



### DONNÉES TECHNIQUES

| Moteur<br>kW – Hp   | Diesel<br>55 - 75  | Diesel<br>74 - 100 | Diesel<br>74 - 100 | Diesel<br>110 - 150 |
|---|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| Dimension mm  | 2300x2500<br>x6100 | 2300x2500<br>x6300 | 2300x2500<br>x6300 | 2300x2500<br>x6300  |
| Poid à vide kg  | 6000               | 6500               | 6500               | 7100                |
| Vide max. mm/H2O  | 7000               | 5000               | 7000               | 6000                |
| Debit max. m <sup>3</sup> /h  | 2050               | 4200               | 3100               | 5200                |
| Filtre primaire m <sup>2</sup>  | 25                 | 30                 | 30                 | 44                  |
| Filtre de securite m <sup>2</sup>                                     | 10                 | 20                 | 20                 | 30                  |
| Surface filtre de<br>securité refroidissement<br>pompa m <sup>2</sup> | m <sup>2</sup> 1   | No                 | m <sup>2</sup> 2   | m <sup>2</sup> 2    |
| Volume de la trémie<br>m <sup>3</sup>                                 | 9                  | m <sup>3</sup> 9   | m <sup>3</sup> 9   | m <sup>3</sup> 9    |
| Sonde de niveau   | Si                 | Si                 | Si                 | Si                  |
| Diamètre raccord<br>entrée matériel mm.                               | 100 – 125          | 100 – 125 - 150    | 100 – 125          | 100 – 125 - 150     |
| Refroidissement<br>Moteur   | eau                | eau                | eau                | Eau                 |
| Marque moteur   | ADIM - SAME        | IVECO              | IVECO              | IVECO               |
| Code  | UAM.55.BL.D00AR    | UAM.75.SC.DAR      | UAM.75.SC.DAVAR    | UAM.110.SC.DAR      |

UniVac S.R.L.

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## UNITÉ D'ASPIRATION MOBILE AVEC SYSTÈME DE FILTRATION POUSSIÈRES MODÈLES : BL 30 D - BL 55 D AV



### DONNÉES TECHNIQUES

| Moteur             | kW - Hp             | 30 - 40        | 55 - 75        |
|--------------------|---------------------|----------------|----------------|
| Dimensions         | mm                  | 2000x1400x2100 | 2400x1600x2300 |
| Poids à vide       | kg                  | 1800           | 3200           |
| Vide max.          | mm/H <sub>2</sub> O | 7000           | 7000           |
| Debit max.         | m <sup>3</sup> /h   | 1500           | 2050           |
| Filtre primaire    | m <sup>2</sup>      | 16             | 25             |
| Filtre de securite | m <sup>2</sup>      | 10             | 10             |
| Sonde de niveau    |                     | Comprise       | Comprise       |
| Code               |                     | UAM.30.BL.D00  | UAM.55.BL.D00  |

**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

**EQUIPEMENTS SPÉCIAUX POUR UNITÉS ÉLECTRIQUES OU DIESEL A  
INSTALLER SUR DES REMORQUES OU SUR DES CAMIONS**



Citernes à cyclone avec basculement et ouverture hydraulique du portillon de décharge.

Volume matière aspirée : de 4 à 9 m<sup>3</sup>.



Préparation, sur demande, de wagon plats équipés des unités et pré-séparateurs.

## **DONNÉES TECHNIQUES**

|   |                          |                 |
|---|--------------------------|-----------------|
| <b>Volume des citernes</b>                | <b>m<sup>3</sup></b>     | <b>1 – 9</b>    |
| <b>Vide maxi</b>                          | <b>mm/H<sub>2</sub>O</b> | <b>8000</b>     |
| <b>Sonde interne de niveau</b>            |                          | <b>Comprise</b> |
| <b>Circuit hydraulique de basculement</b> |                          | <b>Comprise</b> |
| <b>Télécommande</b>                       |                          | <b>Comprise</b> |

**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## REVISION GÉNÉRALE



**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)

# UniVac

## COMPOSANTS POUR LIGNES FIXES



### Déchargeur en continu applicable à la décharge de toutes les trémies

|                      |                     |           |
|----------------------|---------------------|-----------|
| Diamètre soupapes    | mm                  | 250 - 300 |
| Vide maxi            | mm/H <sub>2</sub> O | 8000      |
| Commande pneumatique |                     | Comprise  |
| Circuit électrique   |                     | Comprise  |

### Embrayages rapides pour lignes fixes



Diamètres de prise  
disponible : 60 – 70 – 80 - 100



**UniVac S.R.L.**

APUR Energie

Tél : 04 68 43 12 00 Fax : 04 68 43 57 73

[www.apur.fr](http://www.apur.fr)

Email : [apur-energie@wanadoo.fr](mailto:apur-energie@wanadoo.fr)