

# 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 x2000	2000x1300 x2000	2400x1500 x2300	2400x1500 x2300	2400x1500 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 container 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 x3300	1500x1300 x3300	1500x1500 x3500	1500x1500 x3500	1500x1500 x3500
Poids à vide kg	1730	2100	2200	2350	2350
Vide max. 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 m <sup>2</sup>	10	16	16	20	20
Filtre de sécurité m <sup>2</sup>	10	10	10	10	10
Volume 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 - pneumatique	Manuelle - pneumatique	Manuelle - 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 kW – Hp		Electrique 55 - 75	Diesel 63 - 80	Diesel 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 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 kW – Hp	Diesel 55 - 75	Diesel 74 - 100	Diesel 74 - 100	Diesel 110 - 150
Dimension mm	2300x2500 x6100	2300x2500 x6300	2300x2500 x6300	2300x2500 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 securité refroidissement 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 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 entrée matériel mm.	100 – 125	100 – 125 - 150	100 – 125	100 – 125 - 150
Refroidissement 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

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

**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)