

# PROVAC 300 WD Aspirateur professionnel humide et sec

ASPIRATEURS INDUSTRIELS



- ✓ Accessoires inclus, idéal pour les professionnels du nettoyage.
- ✓ Un puissant moteur by-pass avec refroidissement indépendant
- ✓ Silence maximum.
- ✓ Aspirateur industriel compact à grande mobilité.

## Unité des aspirants

|                             |        |             |
|-----------------------------|--------|-------------|
| Alimentation                | V - Hz | 230 - 50 1~ |
| Puissance                   | kW     | 1,1         |
| Dépression maximale         | mmH2O  | 2.400       |
| Débit d'air maximum         | m3/h   | 180         |
| Niveau sonore (EN ISO 3744) | dB(A)  | 67          |

## Unité de filtrage

|                              |                 |               |
|------------------------------|-----------------|---------------|
| Filtre primaire              |                 | Sac           |
| Surface totale de filtration | cm <sup>2</sup> | 2.000         |
| Matériel filtrant - Classe   | IEC 60335-2-69  | Polyester - L |
| Système de nettoyage         |                 | Manuel        |

## Unité de collecte

|          |    |    |
|----------|----|----|
| Capacité | lt | 34 |
|----------|----|----|

## Charges

|            |    |           |
|------------|----|-----------|
| Dimensions | cm | 37x39x68h |
| Poids      | kg | 12        |

APPLICATIONS:  Nettoyage

 **DUPUY**

All data mentioned in this document may change without notice.  
Tutti i dati in questo documento potrebbero variare senza preavviso.

[www.dupuyvacuums.com](http://www.dupuyvacuums.com)  
[info@dupuy.it](mailto:info@dupuy.it)

# PROVAC 300 WD Aspirateur professionnel humide et sec

ASPIRATEURS INDUSTRIELS

## **UNITÉ DES ASPIRANTS**

---

L'aspiration est développée par un moteur by-pass à balai en carbone, actionné par un interrupteur indépendant et placé dans une tête solide en plastique qui protège le moteur des coups éventuels et de l'intrusion de corps extérieurs, tout en maintenant le niveau de bruit au minimum.

## **UNITÉ DE FILTRAGE**

---

Le filtre à sac en polyester, placé à l'intérieur de la chambre de filtration, garantit une grande surface de filtration et une résistance élevée au passage de la poussière et à l'obstruction.

## **UNITÉ DE COLLECTE**

---

L'aspirateur se compose d'un fût en acier inoxydable avec une protection contre les chocs autour du conteneur et des roues pivotantes. Il est possible d'ensacher la poudre directement dans des sacs noirs à déchets.