

## HZQ900-2

<b>MOTEUR</b>	Turbine 2 étages
<b>PUISSANCE</b>	2400 w
<b>TENSION ALIMENTATION</b>	230v AC 50/60 Hz
<b>POIDS</b>	15,4 kg
<b>DÉBIT D'AIR</b>	80 l / s
<b>DÉPRESSION</b>	2600 mm/CE
<b>CAPACITÉ UTILE</b>	40 l
<b>FILTRE PRIMAIRE DE SERIE</b>	Permatex
<b>SURFACE FILTRATION DU FILTRE PRIMAIRE</b>	1864 cm <sup>2</sup>
<b>FILTRE ABSOLU (EB1822)</b>	H14
<b>SURFACE DE FILTRATION DU FILTRE ABSOLU H14</b>	7100 cm <sup>2</sup>
<b>NIVEAU DE FILTRATION DU FILTRE ABSOLU H14</b>	99,995 %
<b>SURFACE FILTRANTE TOTALE (TRITEX + H14)</b>	8964 cm <sup>2</sup>
<b>FILTRE SAC HEPAFLO</b>	604019
<b>CLASSE POUSSIÈRES (EN 60335-2-69)</b>	H
<b>MATÉRIAU</b>	Acier Epoxy
<b>LONGUEUR DU CÂBLE</b>	10 m
<b>CHAMPS D'ACTION</b>	26,8 m
<b>LONGUEUR DU FLEXIBLE</b>	2,4 m
<b>DIAMÈTRE FLEXIBLE ET ACCESSOIRES</b>	38 mm
<b>KIT ACCESSOIRES INCLUS</b>	BB20
<b>POIDS</b>	32 kg
<b>DIMENSIONS</b>	800 x 490 x 880 mm



## DESCRIPTION

---

Aspirateurs industriels Classe H (EN60335-2-69) spécialement conçus pour l'aspiration des poussières dangereuses (amiante etc...).

Filtre primaire TRITEX renforcé par une cartouche de filtration de type H14 (EN1822) pour une filtration égale à 99,995%.

Témoin lumineux de saturation du filtre, crochets de fermetures sécurisés, bouchon d'étanchéité...

Acier Epoxy et Polypropylène : solidité et légèreté.

Chaque appareil est doté de son certificat individuel de résultat au test Chlorure de Sodium (DOP TEST-EN60335-2-69)