

# FICHE TECHNIQUE

## HENRY 200

# Numatic INTERNATIONAL

|                                                                            |                      |
|----------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| Désignation                                                                | <b>HVR200</b>        |
| Référence                                                                  | 900021               |
| Code EAN                                                                   | 5028965607718        |
| Utilisation                                                                | poussières           |
| Consommation électrique annuelle                                           | 25,2 kWh/an          |
| Moteur                                                                     | Turbine 1 étage      |
| Puissance                                                                  | 620W                 |
| Tension d'alimentation                                                     | 230V AC 50/60 Hz     |
| Classe de protection                                                       | II                   |
| Débit d'air                                                                | 32L/sec              |
| Dépression                                                                 | 2300mm/CE            |
| Pression sonore                                                            | 64 dB(A) ± 0,5dB (A) |
| Capacité utile                                                             | 9L                   |
| Filtre primaire de série                                                   | TRITEX (Ø305mm)      |
| Filtre sac HEPAFLO                                                         | 604015               |
| Niveau de filtration sur particule 0,5µ<br>(filtre primaire + sac Hepaflo) | 98,72%               |
| Niveau de filtration sur particule 0,3µ<br>(filtre primaire + sac Hepaflo) | 95,98%               |
| Niveau de filtration sur particule 0,2µ<br>(filtre primaire + sac Hepaflo) | 93,58%               |
| Etages de filtration de série                                              | 3                    |
| Surface filtrante filtre primaire                                          | 1500 cm <sup>2</sup> |
| Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo                                | 4500 cm <sup>2</sup> |
| Matériau                                                                   | ABS / Polypropylène  |
| Longueur du câble                                                          | 10m                  |
| Champs d'action                                                            | 26,4m                |
| Longueur du flexible                                                       | 2,4m                 |
| Diamètre flexible et accessoires                                           | Ø32mm                |
| Enrouleur de câble                                                         | oui                  |
| Tubes                                                                      | inox                 |
| Système NUPLUG                                                             | non                  |
| Kit accessoires inclus                                                     | AS1                  |
| Poids                                                                      | 8,5Kg                |
| Dimensions                                                                 | 360x340x370mm        |
| Garantie (selon CGG en vigueur)                                            | 5 ans                |

Kit AS1 inclus (réf.607360)



**HOMEcare**

À usage professionnel  
ou domestique.

**GARANTIE 5 ANS**



### FILTRE PRIMAIRE TRITEX

Ce filtre primaire est composé de 3 couches de non-tissé en polypropylène qui lui confèrent d'excellentes qualités de filtration et de résistance à l'étirement.

- Garantit une protection du moteur
- Résiste à l'humidité
- Fond en double épaisseur pour plus de filtration.



### FILTRE SAC HEPAFLO

Un sac HEPAFLO a une efficacité de filtration infiniment supérieure à un sac papier double paroi (notamment sur les particules de poussières inférieures à 1 micron) et offre une meilleure qualité de l'air rejeté.

Facile à retirer et installer, sa languette autobloquante vous préserve des nuages de poussières lorsque vous le jetez.

