

# FICHE TECHNIQUE

## HENRY XTRA 160

# Numatic INTERNATIONAL

Désignation	<b>HVX160</b>
Référence	908415
Code EAN	5028965773598
Utilisation	poussières
Consommation électrique annuelle	27,9 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
Niveau sonore (EN60704)	Sound power : 72dB
Capacité utile	6L
Filtre primaire de série	TRITEX
Filtre sac HEPAFLO	604015
Niveau de filtration sur particule 0,5µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	98,72%
Niveau de filtration sur particule 0,3µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	95,98%
Niveau de filtration sur particule 0,2µ (filtre primaire + sac Hepaflo)	93,58%
Etages de filtration de série	3
Surface filtrante filtre primaire	1260 cm <sup>2</sup>
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4260 cm <sup>2</sup>
Matériau	ABS / Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,1m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	oui
Tubes	inox
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	XS0
Poids	7,5kg
Dimensions	340x315x345mm
Garantie (selon CGG en vigueur)	5 ans

Kit XS0 inclus (réf.909146)



Distribué par :

NUMATIC INTERNATIONAL SAS  
13/17, rue du Valengelier  
EAE LA TUILERIE - 77500 CHELLES  
Tel : 01 64 72 61 61  
Fax : 01 64 72 61 62  
www.numatic.fr



**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.



(Photos et données techniques non contractuelles et modifiables sans préavis.)