

CLASSE **A** C E E

NUPRO NUV180-11 ECODESIGN



FICHE TECHNIQUE ECODESIGN

Référence	900259
Utilisation	poussières
Classe énergétique	A
Classe d'émission de poussières	C
Classe de performance de nettoyage sur sol textile	E
Classe de performance de nettoyage sur sol dur	E
Consommation électrique annuelle	27,9 kWh/an
Moteur	Turbine 1 étage
Puissance	620W
Tension d'alimentation	230V AV 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	31,5L/sec (mode de calcul ECODESIGN) 43L/sec (ancienne norme de calcul)
Dépression	2050mm/CE
Niveau sonore (EN60704)	Sound power : 74 dB (ECODESIGN) Sound pressure : 64 dB (ancienne norme)
Capacité utile	8L
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	1500 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4500 cm ²
Matériau	Cuve Polypropylène
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26m
Longueur du flexible	2m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	non
Tubes	Aluminium
Système NUPLUG	non
Kit accessoires inclus	NAO
Poids	5,8Kg
Dimensions	340x340x350mm

Kit NAO inclus



PROcare

À usage professionnel.



EQUIVALENCE DE DONNÉES TECHNIQUES

La réglementation européenne ECODESIGN impose des modes de calcul différents de ceux utilisés auparavant, notamment au niveau du débit d'air et du bruit.

Débit d'air :

- **Codesign :**
Calcul à la sortie de brosse
= **31,5L/sec**
<Équivaut à>
- **Ancienne norme :**
Calcul «open motor»
= **43L/sec**

Bruit :

- **Codesign :**
Sound power EN60704
= **75 dB**
<Équivaut à>
- **Ancienne norme :**
Sound pressure EN60704
= **64 dB**

