CLASSE BDCC

NQS250-11 **ECODESIGN**

Référence	900354
Utilisation	poussières
Classe énergétique	В
Classe d'émission de poussières	D
Classe de performance de nettoyage sur sol textile	С
Classe de performance de nettoyage sur sol dur	С
Consommation électrique annuelle	32,5 kWh/an
Moteur	Turbine 2 étages
Puissance	780W
Tension d'alimentation	230V AV 50/60 Hz
Classe de protection	II
Débit d'air	33L/sec (mode de calcul ECODESIGN) 45L/sec (ancienne norme de calcul)
Dépression	2350mm/CE
Niveau sonore (EN60704)	Sound power : 75 dB (ECODESIGN) Sound pressure : 64 dB (ancienne norme)
Capacité utile	9L
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 cm²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4500 cm²
Matériau	Acier epoxy
Longueur du câble	10m
Champs d'action	26,8m
Longueur du flexible	2,4m
Diamètre flexible et accessoires	Ø32mm
Enrouleur de câble	Non
Tubes	inox
Système NUPLUG	Oui
Kit accessoires inclus	AS1
Poids	9Kg
Dimensions	340x340x395mm
Garantie (selon CGG en vigueur)	2 ans

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 :

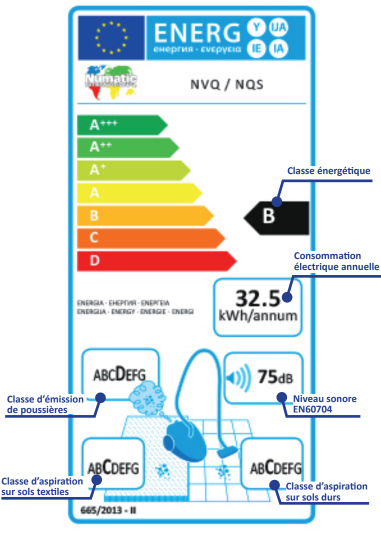
- Ecodesign :
- Calcul à la sortie de brosse
- = **31,5L/sec**
- <Équivaut à
- Ancienne norme : Calcul «open motor»
- = 43L/sec

Bruit:

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







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

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