

CLASSE **B** DCC

DBQ250-21 ECODESIGN



FICHE TECHNIQUE ECODESIGN

Référence	900366
Utilisation	poussières
Classe énergétique	B
Classe d'émission de poussières	D
Classe de performance de nettoyage sur sol textile	C
Classe de performance de nettoyage sur sol dur	C
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	2300mm/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 cm ²
Surface filtrante filtre primaire + Hepaflo	4500 cm ²
Matériau	Cuve inox - Tête 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	8,9Kg
Dimensions	355x355x485mm

Kit AS1 inclus (ref. 607360)



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 :

- **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**

