

# DashAir®

## Caractéristiques techniques

Débit d'air extrait (minimum) : 2.500 m<sup>3</sup>/h

Débit d'air réel : 2.957m<sup>3</sup>/h at 297 Pa

Voltage : 230v / 50hz

Puissance nominale : 0,914Kw

Vitesse d'extraction : 10,4 m/s

Vitesse sur écran d'aspiration : 1m/s

Puissance du ventilateur : 1,11 W/l/s

Intensité maxi : 4,4A

Fusible interne : 10A

Vitesse du ventilateur : 1.235 tpm

Commutateur à 2 vitesses

IP 20/55

Niveau sonore : 60dB à 1 mètre.

Rétention des pigments et COV : 80-96%

Standard et tests selon ISO 5801

Bouton d'arrêt d'urgence

Pressostat avec alarme sonore

## FILTRATION

Charbons actifs : 3 kilos

Étapes de filtration : charbons actifs/synthétique/Paint stop

## EQUIPEMENT

Plastique PEHD (polyéthylène).

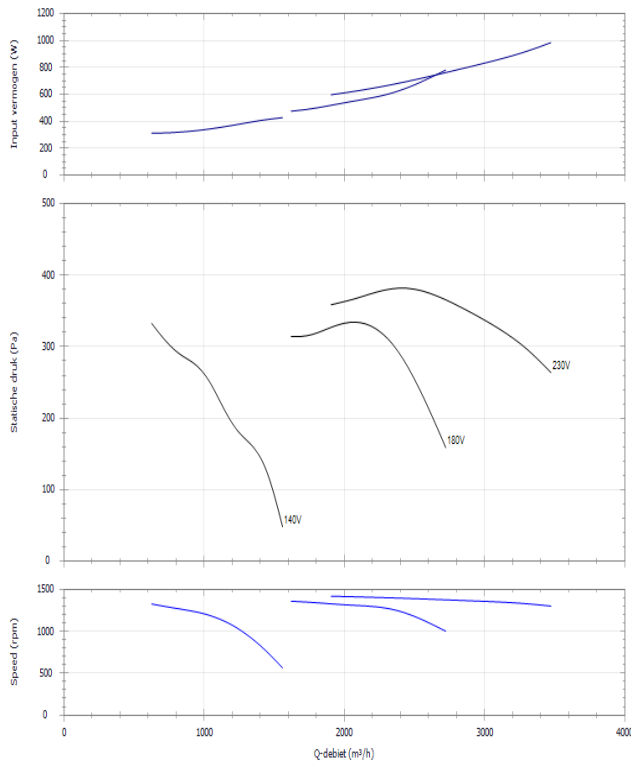
Dimensions : largeur 80 x Longueur 50 x Hauteur 90cm

Panneau de commande : acier inoxydable

4 roues, dont 2 équipées de freins

Poids : 40Kg

- L'équipement répond aux normes suivantes : Directive de Basse Tension 2006/95/CE // Directive des Machines 2006/42/CE // Directive de Compatibilité Electromagnétique 2004/108/CE.



**DashAir**  
 Alkmaar, The Netherlands  
[www.dash-air.nl](http://www.dash-air.nl)

