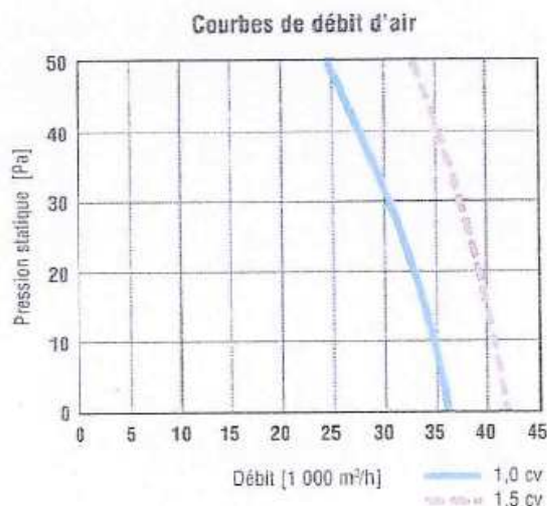
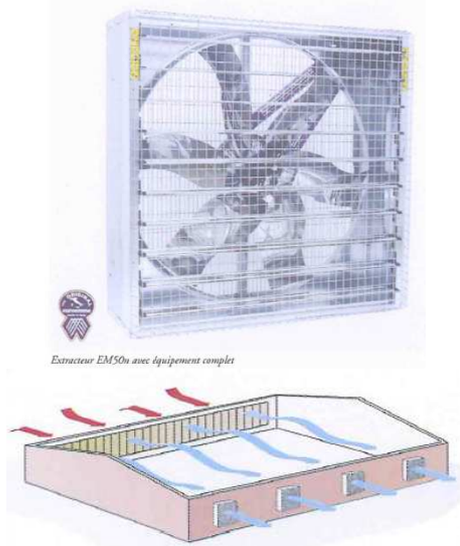
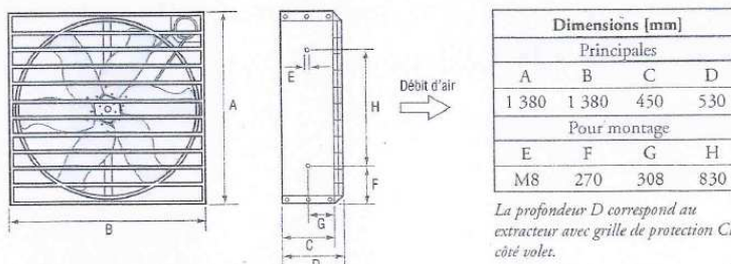


Extracteur de serre GIORDANO série EM50n



Données mesurées sur l'EM50n par le laboratoire BESS.

Modèle		1 CV	1.5CV
Débit d'air à 0Pa	m³/h	36 180	42 125
Débit d'air à 25Pa	m³/h	31 594	38 048
Débit d'air à 50Pa	m³/h	25 139	33 293
Puissance absorbée	W	180	250
Vitesse de rotation	tr/mn	368	427
Diamètre hélice	mm	1 250	1 250
Poids	kg	84	86



Les mesures de débits sont effectuées dans les conditions standard (20°C, 1 013 kPa)

Caractéristiques du moteur

Code (x)		a	d	h	k
P nominale	W	735	735	1 100	1 100
P nominale	CV	1.0	1.0	1.5	1.5
Fréquence	Hz	50	50	50	50
Alimentation	V	230 M	400 T	230 M	400 T
Intensité abs	A	5	2	7.3	3
Vitesse	tr/mn	1 380	1 400	1 400	1 400

Code commande

EM50n-x-X-wp-nm

- x code moteur (ci-contre a-d-h-k)
- X code pales de l'hélice
 - 1 galvanisé
 - 3 inox
- O code option

Document et photos non contractuels

