

Dim.	DBHBS 63	DBHBS 93
H [mm]	706-1147	706-1147
L [mm]	598	898
P [mm]	450	450

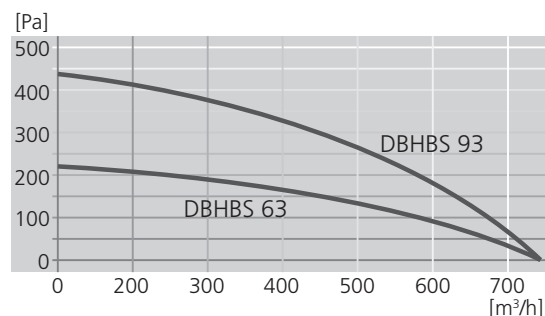


	Raccord.	[kW]	Câble	Fusible
DBHBS 63 LL IX 230V	Prise type 12	0.17	1 m	10 A
DBHBS 93 LL X 230V	Prise type 12	0.17	1 m	10 A

Prêt au raccordement



	DBHBS 63	DBHBS 93
Puissance	115 – 735 m ³ /h	115 – 735 m ³ /h
Contre-pression	220 Pa	433 Pa
Moteur	1x175 W	1x120 W
Eclairage	2 x 2.5 W DEL	2 x 2.5 W DEL
Ventilation/circulation d'air	commutable	commutable
Bruit	31 – 72 dB (A)	31 – 72 dB (A)
Raccordement du tuyau d'évacuation d'air	ø 150 mm	ø 150 mm



MONTAGE

- Conformez-vous aux prescriptions généralement valables des centrales d'électricité ainsi que de la police du feu.
- Pose par personnel qualifié.
- Le dégâts dus à l'inobservation de celles-ci et des documents joints à l'appareil ne pourront pas être revendiqués auprès du fabricant.

1

Encastrement selon les instructions de service/de montage jointes

- Hauteur minimale de montage à partir du bord intérieur de la hotte:
 - pour cuisinière électrique: 50 cm
 - pour cuisinière gaz: 65 cm

Si les écarts sont moindres, les pièces de matière plastique peuvent se déformer ou fondre.

- Seuls des tuyaux d'évacuation avec revêtement en aluminium ou des tuyaux en tôle solides permettent une évacuation correcte de l'air. (SANS PVC)
- Le matériel de fixation est joint.



INSTRUCTIONS

Filtre en papier	non disponible
Filtre au charbon actif	AMC 027 contre supplément
Filtre métallique	incorporé
Clapet anti-retour	inclus

