

ECCGS / ECCPR

Extractores para cocina centrífugos con descarga a "Shunt" o al exterior

Centrifugal kitchen extractors discharging to a "Shunt" or directly outside

Ventilateurs d'extraction pour toilette avec refoulement à gaine "Shunt" ou directement à l'extérieur.



Especificaciones Specifications - Spécifications



Extractores para cocina centrífugos con descarga a "Shunt" o al exterior.

Ventilador:

- Carcasa de plástico en polipropileno o de acero.
- Turbina con álabes hacia adelante, en plástico ABS.

Motor:

- Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.
- Monofásicos 230 V - 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: de -30° C a +120° C.

Acabado:

- Plástico polipropileno o anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190° C.



Centrifugal kitchen extractors discharging to a "Shunt" or directly outside.

Fan:

- Casing made in propylene plastic or sheet steel.
- Impeller with forward-facing blades made in ABS plastic.

Motor:

- Class B motors with dry friction bearings, IP44 protection.
- Single-phase 230 V - 50 Hz.
- Max. air temperature to transport: -30° C. / +120° C.

Finish:

- Propylene plastic or anticorrosive in polyester resin polymerized at 190° C.



Ventilateurs centrifuges d'extraction pour la cuisine avec refoulement à gaine "Shunt" ou directement à l'extérieur.

Ventilateur:

- Gaine en plastique propylène ou en tôle d'acier.
- Turbine avec pales vers l'avant en matériel plastique ABS

Moteur:

- Moteurs classe B, avec rondelles de friction autolubrifiées, protection IP44
- Monophasés 230 V - 50 Hz.
- Température maximum de l'air à transporter: -30° C. / +120° C.

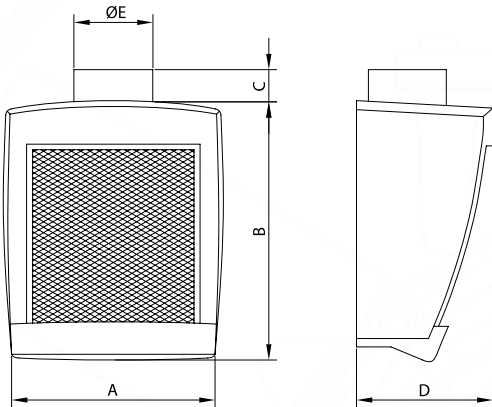
Finition:

- Plastique propylène ou anticorrosion en résine de polyester, polymérisée à 190° C.

Dimensiones (mm) Dimensions (mm) - Dimensions (mm)

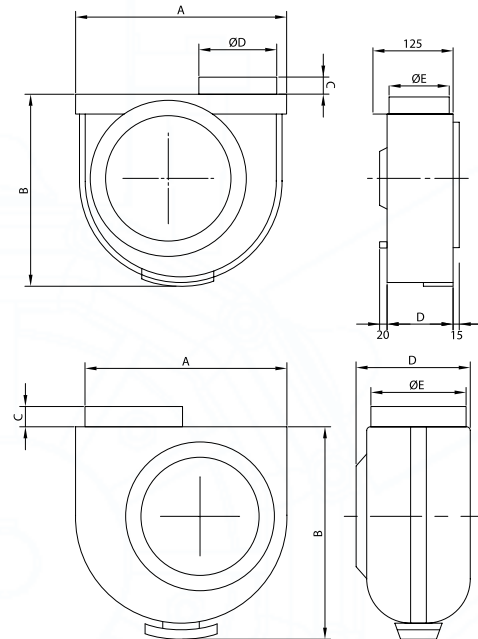
ECCGS / ECCPR: Extractores para cocina con descarga a "Shunt" o al exterior

ECCGS



	A	B	C	D	ØE
ECCGS 400P	235	225	30	120	105
ECCGS 600	350	300	45	85	105
ECCPR 500	275	320	45	160	95
ECCGS 750	350	405	40	238	115

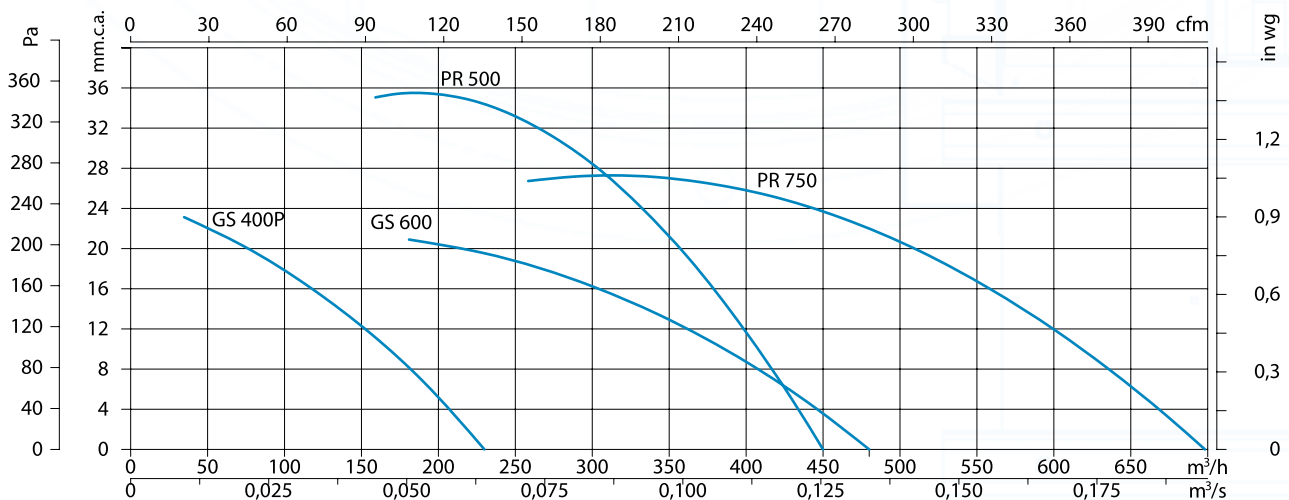
ECCPR 600 Y 400



Características técnicas Technical characteristics - Caractéristiques techniques

Modelo Model Modèle	Velocidad peed Vitesse (r.p.m.)	Intensidad máxima admisible Maximum admisible current Intensité maximum admissible 230 V (A)	Potencia instalada Installed Power Puissance installée (W)	Caudal máximo Maximum Airflow Débit maximum (m ³ /h)	Nivel sonoro Sound pressure level Niveau sonore (dB)	Peso aprox. Approx. Weight Poids approx. (kg)
ECCGS 400P	2200	0,60	90	230	52	2,0
ECCGS 600	1180	0,70	105	480	50	4,7
ECCPR 500	1900	1,00	150	450	56	2,0
ECCPR 750	1200	0,70	105	700	52	4,0

Curvas características Characteristics curves - Courbes caractéristiques



Q = Caudal en (m3/h), (m3/s) y c.f.m. / Q = Airflow in (m3/h), (m3/s) and c.f.m. / Q = Débit en (m3/h), (m3/s) et c.f.m.
 Pe = Presión estática en mm.c.a., Pa e in wg. / Pe = Static pressure in mm.w.c., Pa and in wg / Pe = Pressionstatique en mm.c.e., Pa et in wg.