

EBACP / EDB / EXD

Ventiladores para baño helicoidales con descarga a "Shunt" o al exterior

Exhausting axial bathrooms fan discharging to a "Shunt" or directly outside

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



CE



Ventiladores para baño helicoidales con descarga a "Shunt" o al exterior

Ventilador:

- Carcasa de plástico polipropileno.
- Hélice en material plástico polipropileno.
- Dirección del aire del motor hacia la hélice (A) y de la hélice al motor (B).

Motor:

- Motores clase B, con cojinetes de fricción autolubricados, protección IP44.
- Monofásicos 230 V - 50 Hz.
- Temperatura máxima del aire a transportar: de -20° C a +50° C.

Acabado:

- Plástico polipropileno.



Exhausting axial bathrooms fan discharging to a "Shunt" or directly outside.

Fan:

- Casing made in propylene plastic.
- Propylene plastic impellers.
- Airflow direction from motor to impeller (A) or from the propeller to motor (B).

Motor:

- Class B motors with dry friction bearings, IP44 protection.
- Single-phase 230 V - 50 Hz.
- Max. air temperature to transport: -20° C. / +50° C.

Finish:

- Propylene plastic.



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

Ventilateur:

- Gaine en plastique propylène.
- Hélice en matériel plastique propylène.
- Direction air moteur-hélice (A) / hélice-moteur (B).

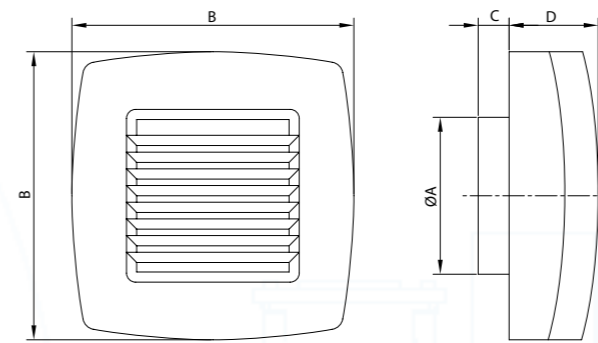
Moteur:

- Motores clase B, avec rondelles de friction autolubrifiées, protection IP44.
- Monophasés 230 V - 50 Hz.
- Température maximum de l'air à transporter: -20° C. / +50° C.

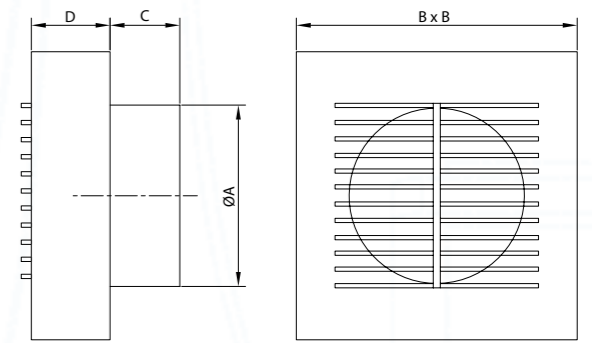
Finition:

- Plastique propylène.

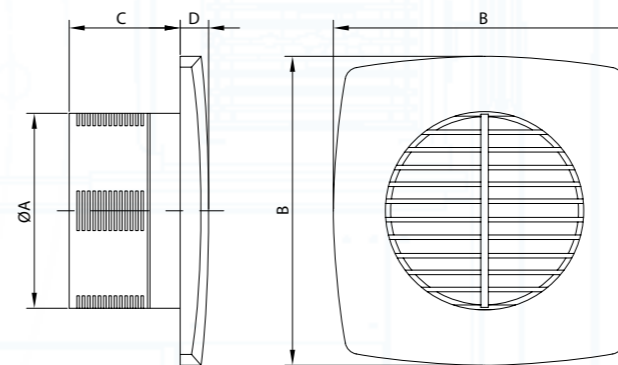
EBACP



EDB 10

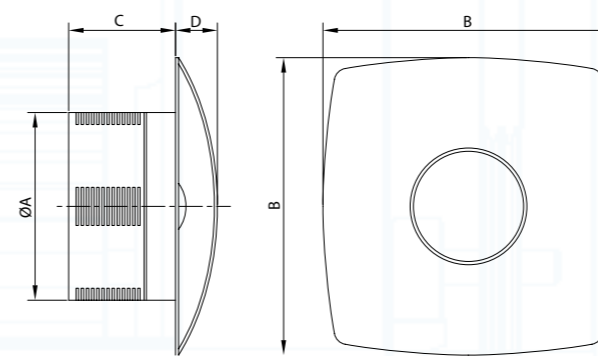


EDB PL

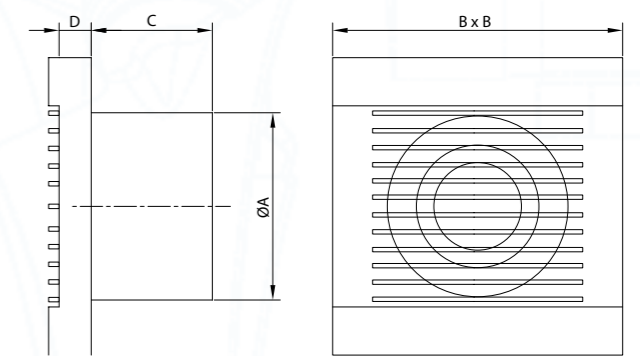


	ØA	B	C	D
EBACP 102 B	100	150	70	45
EBACP 153 C	100	150	70	45
EDB 10	100	150	45	35
EDB 10 PL	95	150	80	10
EDB 12 PL	115	165	100	10
EDB 15 PL	145	190	120	15

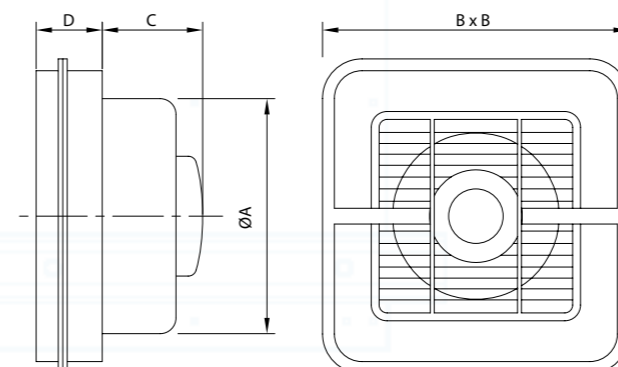
EDBSTL 10



EXDA



EXDB

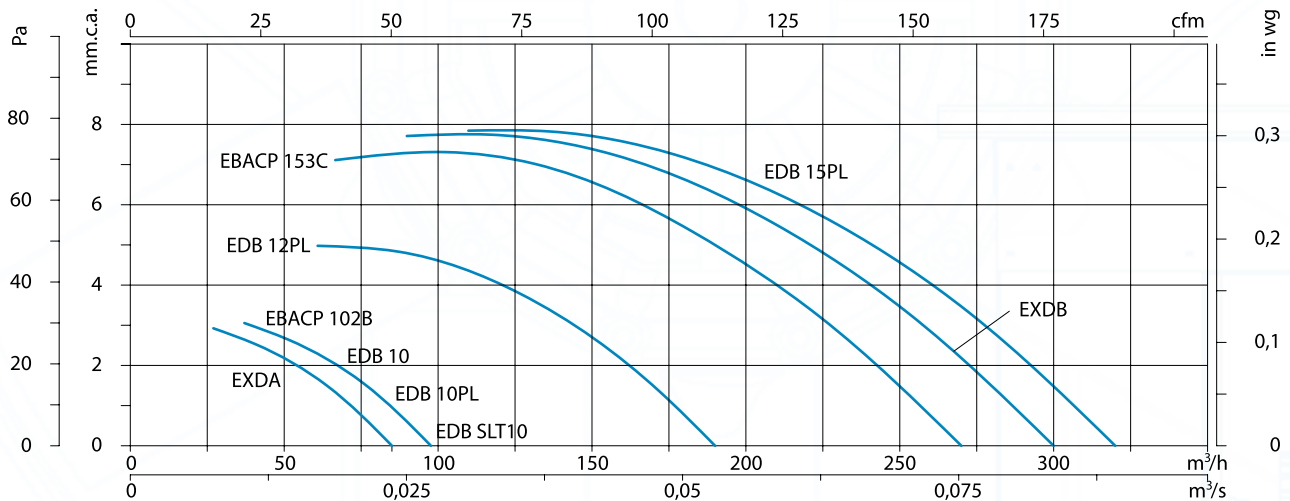


	ØA	B	C	D
EDBSTL 10	95	140	80	20
EBACP 153 C	100	155	55	20
EDB 10	205	235	65	35

Características técnicas Technical characteristics - Caractéristiques techniques

Modelo Model Modèle	Velocidad peed Vitesse (r.p.m.)	Intensidad máxima admisible Maximum admissible 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)	Dirección del aire Airflow direction Direction air
EBACP 102 B	1800	0,10	13	96	15	0,4	A
EBACP 153 C	2000	0,15	19	270	22	0,6	A
EDB 10	2500	0,10	15	98	15	0,4	A
EDB 10 PL	2500	0,10	15	98	15	0,4	A
EDB 12 PL	2450	0,15	20	190	18	0,5	A
EDB 15 PL	2100	0,17	25	320	25	0,7	A
EDB SLT 10	2500	0,10	15	98	15	0,4	A
EXDA	2000	0,15	20	85	14	0,4	A
EXDB	2500	0,23	35	300	25	1,1	B

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.