



HAM Axiales de tejado

HAM 200, 250 y 300

Gama de extractores axiales en acoplamiento directo. Normalizados en tres diámetros, con gran estética y diseño compacto. Con caudales apropiados al diámetro y aplicaciones, manteniendo un nivel sonoro bajo y mínimo consumo de potencia.

APLICACIONES



LOCALES COMERCIALES



ESCUELAS



TALLERES



USO DOMÉSTICO

ACCESORIOS

Consultar pág. 145



CARACTERÍSTICAS

- Motor monofásico compacto.
- Hélices troqueladas con alineación y balanceo; con acabado de pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva.
- Domo, venturi y embocadura de fijación, fabricados en aluminio, sometidos a un proceso de rechazo, ofreciendo al equipo: estética, características anticorrosivas y gran versatilidad.
- Ligero debido al material de fabricación.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

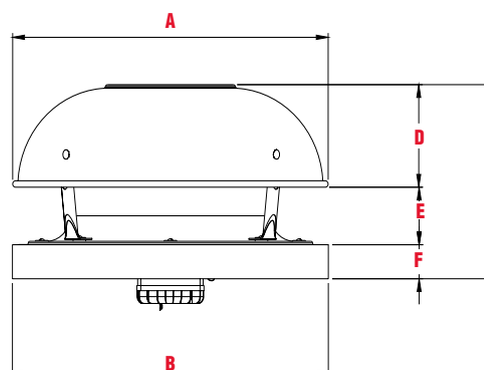
*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB (A)	Peso aprox. kg
HAM 200	1550	7	127	0.65	588 / 346	52	1.5
HAM 250	1550	7	127	0.65	825 / 486	55	2.0
HAM 350	1550	12	127	0.85	1888 / 1111	60	3.7

DIMENSIONES

Dimensiones en mm

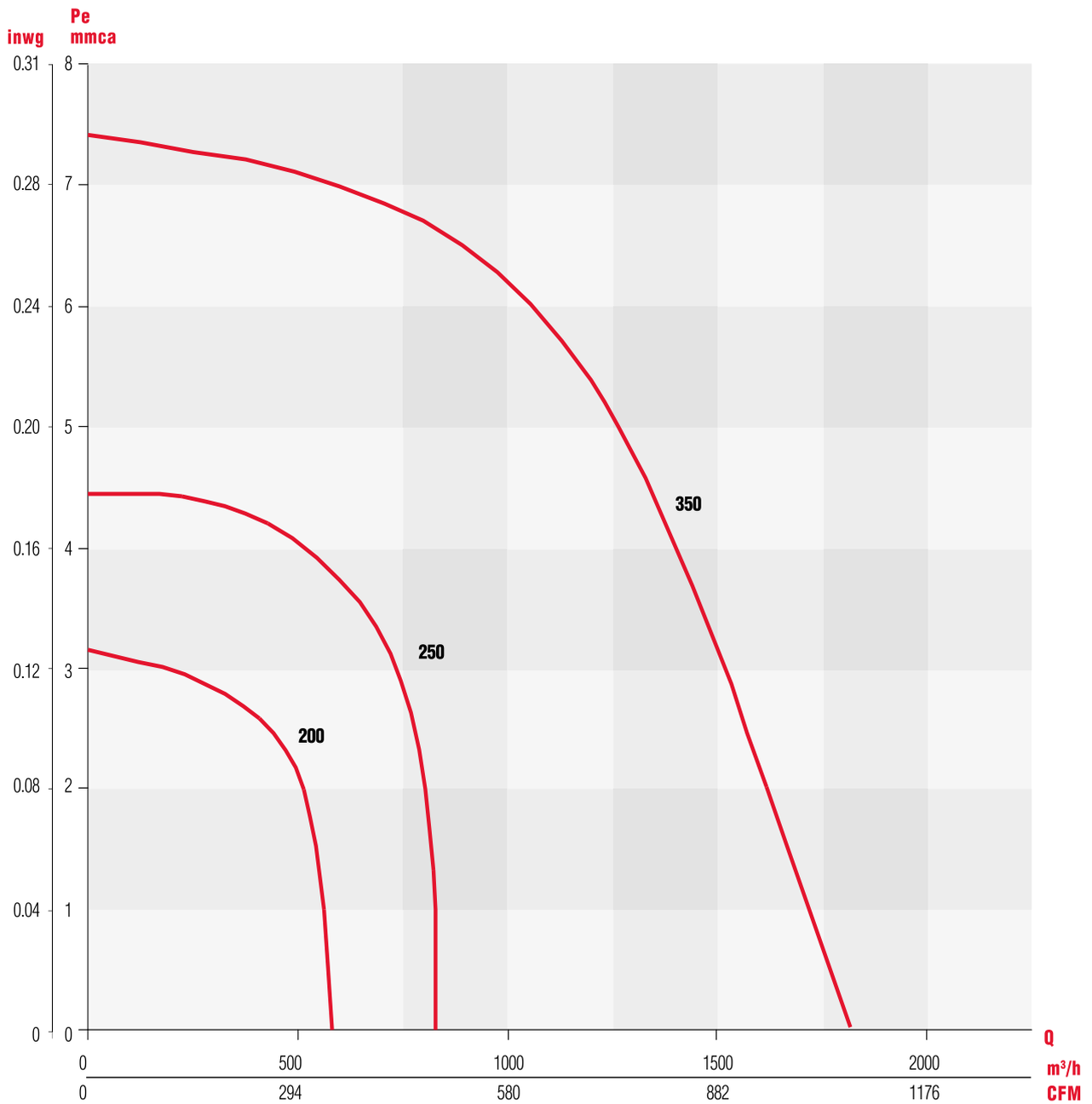
	HAM 200	HAM 250	HAM 350
A	400	400	600
B	400	400	582
C	226	28	309
D	116	120	171
E	65	68	95
F	45	40	43





HAM - EXTRACTORES AXIALES DE TEJADO
HAM 200, 250 y 350

CURVAS CARACTERÍSTICAS





HAB-T Extractores axiales de tejado

HAB-T 400 - 500 y 630

Estructurado en tres tamaños y diferentes ángulos de ataque, con sistema de acoplamiento directo hélice-motor. Su construcción le garantiza una excelente protección contra la corrosión y daños a condiciones de intemperie en los que son utilizados.

APLICACIONES



VENTILACIÓN COMERCIAL



BODEGAS



NAVES INDUSTRIALES



TALLERES MECÁNICOS



CUARTOS DE MÁQUINAS



INDUSTRIA ALIMENTICIA

CARACTERÍSTICAS

- Motores en 4 y 6 polos.
- Equipo realizado en lámina galvanizada.

ACCESORIOS

Consultar pág. 145



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 301/05

Modelo	Velocidad RPM	Potencia HP	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Presión sonora dB (A)	Peso aprox. kg
HAB / 4-400/H	1625	1/4	127	2.6	4,640 / 2,731	69	23
HAT / 4-400/H	1725	1/4	208-230/460	1.1-1.1/0.6	4,640 / 2,731	69	23
HAB / 6-500/H	1075	1/4	127	3.3	5,940 / 3,496	75	27
HAB / 4-500/H	1550	1/2	127	5.72	8,865 / 5,218	76	27
HAT / 4-500/H	1650	1/2	208-230/460-480	1.7-1.8/0.9-0.8	8,865 / 5,218	76	27
HAT / 6-630/H	1135	3/4	208-230/460	2.8-2.6/1.32	11,750 / 6,916	74	43
HAT / 4-630/H	1755	1	230/460	3.0/1.5	12,315 / 7,248	79	43

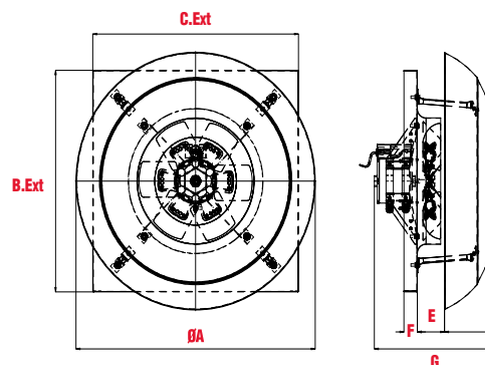
*L: Hélices con ángulo de menor ataque

*H: Hélices con ángulo de mayor ataque

DIMENSIONES

Dimensiones en mm

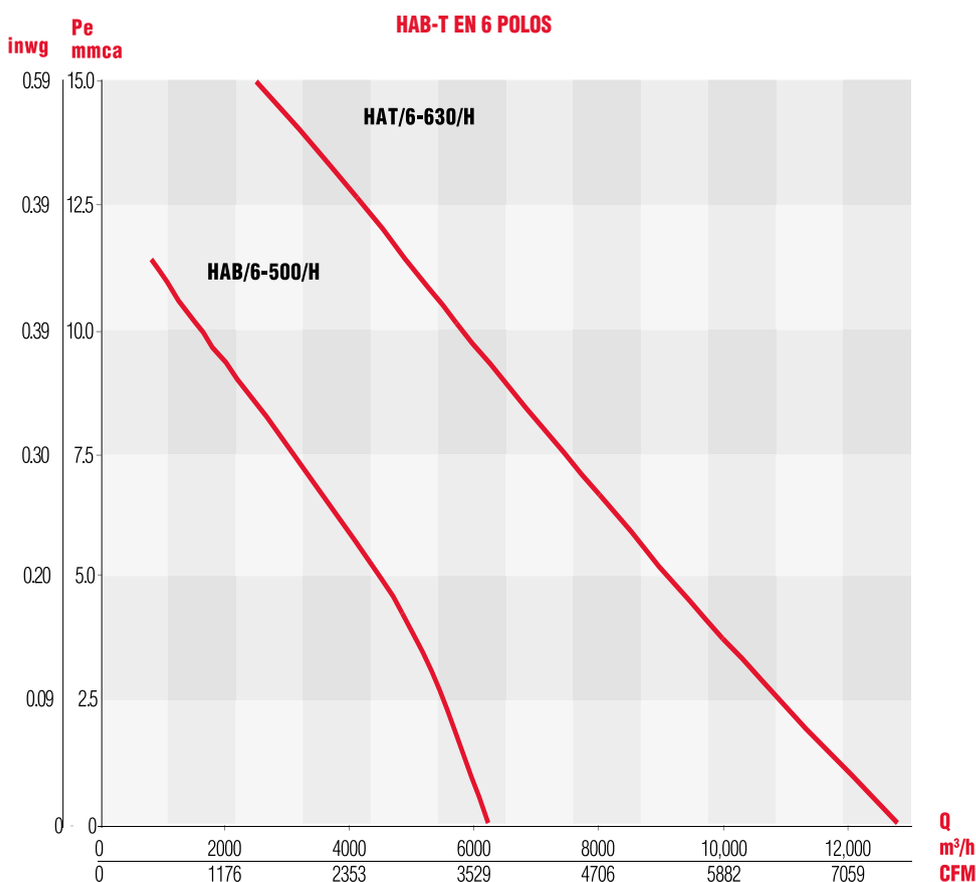
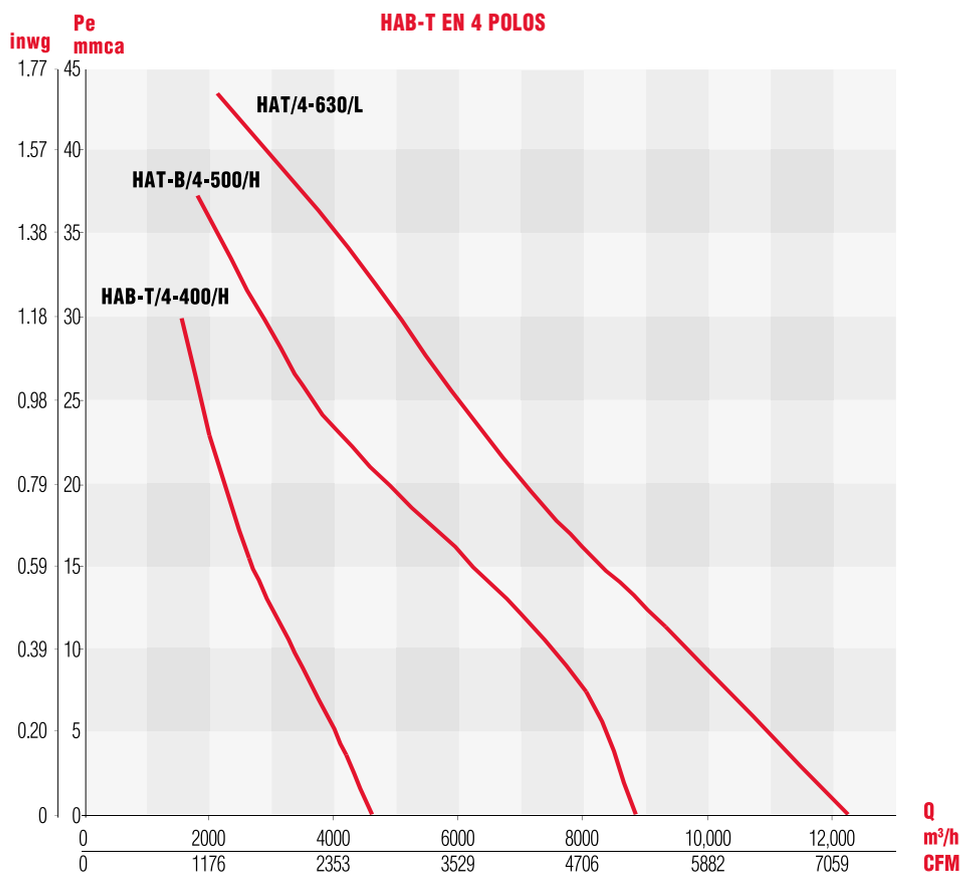
	HAB-T 400	HAB-T 500	HAB-T 630
A	820	820	1131
B	705	705	928
C	705	705	928
D	175	175	196
E	93	93	115
F	46	46	61
G	416	441	523





HAB-T - EXTRACTORES AXIALES DE TEJADO
HAB-T 400, 500 y 630

CURVAS CARACTERÍSTICAS





HAIB-T Extractores axiales de tejado

HAIB-T 800, 1000 y 1250

Esta gama de extractores axiales, en transmisión polea y banda, es especial para mover grandes volúmenes de aire.

Su diseño constructivo le garantiza una excelente protección contra la corrosión y ambientes de intemperie.

APLICACIONES



LOCALS DEPORTIVOS



ALMACENES Y BODEGAS



NAVES INDUSTRIALES



CUARTOS DE MÁQUINAS



CENTROS COMERCIALES



CARACTERÍSTICAS

- Marco embocadura y domo protector, fabricados en fibra de vidrio de alta resistencia.
- Conjunto soporte pintado.
- Guarda de seguridad en la succión, tropicalizado.
- Chumaceras y caja cojines con rodamientos a bolas.
- Motores monofásicos y trifásicos.
- Accesorio opcional: Malla pajarera.

ACCESORIOS

Consultar pág. 145



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

*Los valores de velocidad, potencia, voltaje e intensidad son nominales

*Nivel sonoro medido de acuerdo con las normas AMCA 300/05 y 30/05

Modelo	Velocidad RPM	Potencia W	Tensión Volts	Intensidad A	Caudal a descarga libre m³/hr / CFM	Potencia sonora dB (A)	Peso aprox. kg
HAIB-800	570	1/3	127 / 220	7.6 / 3.3	11,504 / 6,771	69	52
HAIT-800	570	1/3	208-230 / 460	1.4-1.4 / 0.7	11,504 / 6,771	69	52
HAIB-1000	400	1/2	127 / 220	10.8 / 4.6	19,152 / 11,237	69	58
HAIT-1000	400	1/2	208-230 / 460	1.99-1.9 / .98	19,152 / 11,237	69	58
HAIB-1250	400	3/4	127 / 220	13.6 / 6.1	25,469 / 14,991	73	73
HAIT-1250	400	3/4	208-230 / 460	2.8-3.2 / 1.6	25,469 / 14,991	73	73
HAIT-1-1250	500	1	230 / 460	3.0 / 1.5	31,836 / 18,738	77	74
HAIT-2-1250	575	2	230 / 460	5.70 / 2.80	36,612 / 21,549	81	76
HAIT-3-1250	700	3	230 / 460	7.8 / 3.9	43,531 / 25,622	82	81

Nota: Estos equipos pueden suministrarse con malla de protección a la descarga con costo adicional.

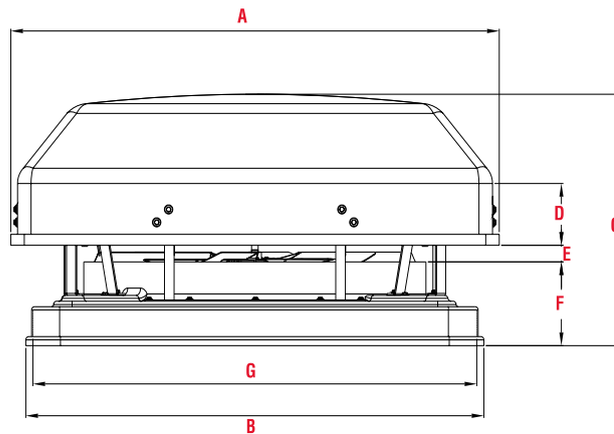


HAIB-T - AXIALES DE TEJADO
HAIB-T 800, 1000 y 1250

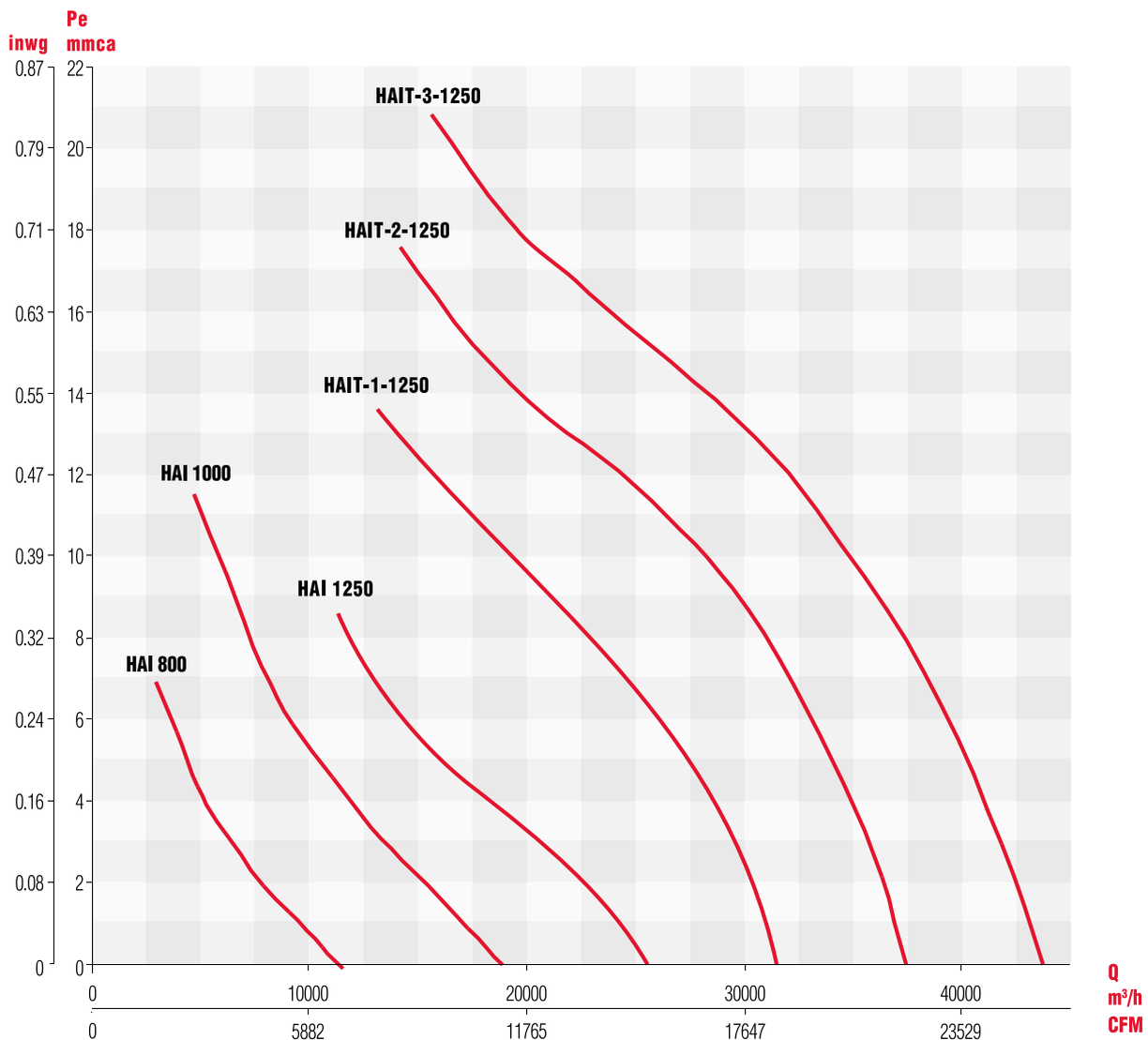
DIMENSIONES

Dimensiones en mm

	HAI 800	HAI 1000	HAI 1250
A	1200	1446	1726
B	1115	1356	1644
C	590	690	730
D	135	170	200
E	4	46	24
F	175	230	250
G	1071	1314	1596



CURVAS CARACTERÍSTICAS





Soler&Palau
Ventilation Group

RX Extractores axiales de tejado con compuerta

La serie RX ha sido diseñada para cubrir las necesidades de extracción en áreas comerciales e industriales, que requieren eliminar aire viciado o contaminado y mantenerlo alejado de centros de trabajo y almacenaje.

APLICACIONES



LOCALES DEPORTIVOS



ALMACENES BODEGAS



NAVES INDUSTRIALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Desde	Hasta
RXT	3,858 m ³ /hr (2,271 CFM)	92,703 m ³ /hr (54,563 CFM)
RXT-C	14,423 m ³ /hr (8,489 CFM)	92,703 m ³ /hr (54,563 CFM)
RXD-A/P	10,286 m ³ /hr (6,054 CFM)	35,852 m ³ /hr (21,102 CFM)

POTENCIA	Hasta
RXT-C	10 HP
RXD-A/P	2HP (4 polos), 3/4,1,1 1/2,2,3 Y 5 HP (6 polos)

PRESIÓN	Hasta
RXT-C	19.05 mmca (0.075 inwg)
RXD-A/P	25.4 mmca (1 inwg)

MODELOS

RXT

800, 1000, 1250 y 1500

RXT-C

800, 1000, 1250 y 1500

RXD-A/P

630, 800 y 1000

ACCESORIOS

Consultar pág. 145



RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva, pintura epóxica o sistema epóxico poliéster.



DX Extractores axiales con domo para techo

Equipo diseñado especialmente para aplicaciones comerciales e industriales, donde es necesario evitar las concentraciones de calor, gases, vapores, humo y polvo, así como para inyectar aire fresco desde afuera, creando un ambiente seguro y una atmósfera de trabajo confortable.

APLICACIONES



CENTROS
COMERCIALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CAUDAL	Hasta
DXD	36,970 m ³ /hr (21,760 CFM)
DXT	13,0698 m ³ /hr (76,926 CFM)

POTENCIA	Hasta
DXD	½ - 2 HP
DXT	½ - 15 HP

ACCESORIOS

Consultar pág. 145



RECUBRIMIENTOS ESPECIALES

Pintura en polvo poliéster electrostática, con protección anticorrosiva, pintura epóxica o sistema epóxico poliéster.

MODELOS

DXD
800 Y 1000

DXT
800, 1000, 1250, 1500 Y 1800