

Modelo Type Typenbezeichnung Modèle	Ø mm	Tensión (V) 50 Hz Voltage (V) 50 Hz Spannung (V) 50 Hz Tension (V) 50 Hz	Velocidad (rpm) Speed (rpm) Drehzahl (rpm) Vitesse (rpm)	Potencia absorbida (W) Input Power (W) Leistungsaufnahme (W) Puissance absorbée (W)	Intensidad máxima (A) max. Amps (A) max. Stromaufnahme (A) Intensité maximale (A)	Caudal máximo (m³/h) Max airflow (m³/h) Maximaler Volumenstrom Débit maximal	Nivel presión sonora dB (A) Sound Pressure Level dB (A) Schalldruckpegel dB (A) Niveau sonore (dB(A))	Peso (kg) Weight (kg) Gewicht (kg)	Aislamiento/Protección (dB(A)) Insulation/Protection (dB(A)) Schutzart (dB(A)) Isolation/Protection (dB(A))
DUCT IN LINE 100/130	100	230	2.200	25	0,16	130	24	1,20	IP-X4
DUCT IN LINE 100/130 T	100	230	2.200	25	0,16	130	24	1,20	IP-X4
DUCT IN LINE 100/270	100	230	2.300/1.700	30/18	0,18/0,10	270/190	30/24	2,10	IP-44
DUCT IN LINE 100/270 T	100	230	2.300/1.700	30/18	0,18/0,10	270/190	30/24	2,10	IP-44
DUCT IN LINE 125/320	125	230	2.300/1.700	30/18	0,18/0,10	365/250	32/26	2,10	IP-44
DUCT IN LINE 125/320 T	125	230	2.300/1.700	30/18	0,18/0,10	365/250	32/26	2,10	IP-44
DUCT IN LINE 150/560	150	230	2.700/2.000	80/60	0,36/0,27	595/420	33/27	3,20	IP-44
DUCT IN LINE 150/560 T	150	230	2.700/2.000	80/60	0,36/0,27	595/420	33/27	3,20	IP-44
DUCT IN LINE 160/560	160	230	2.700/2.000	80/60	0,36/0,27	595/420	33/27	3,20	IP-44
DUCT IN LINE 160/560 T	160	230	2.700/2.000	80/60	0,36/0,27	595/420	33/27	3,20	IP-44
DUCT IN LINE 200/910	200	230	2.700/2.000/1.800	85/65/55	0,34/0,27/0,24	910/820/720	39/34/32	4,50	IP-44
DUCT IN LINE 200/910 T	200	230	2.700/2.000/1.800	85/55	0,34/0,24	910/720	39/34/32	4,50	IP-44

Curvas características

Performance Curves | Leistungskennlinie | Courbes caractéristiques

Q = Caudal en m³/h y m³/s

Pe = Presión estática en mmcda y Pa

Q = Airflow in m³/h and m³/s

Pe = Static pressure in mmWG and Pa

Q = Volumenstrom in m³/h y m³/s

Pe = Statischer Druck in mmWS und Pa

Q = Débit en m³/h et m³/s

Pe = Pression statique en mmWG et Pa

