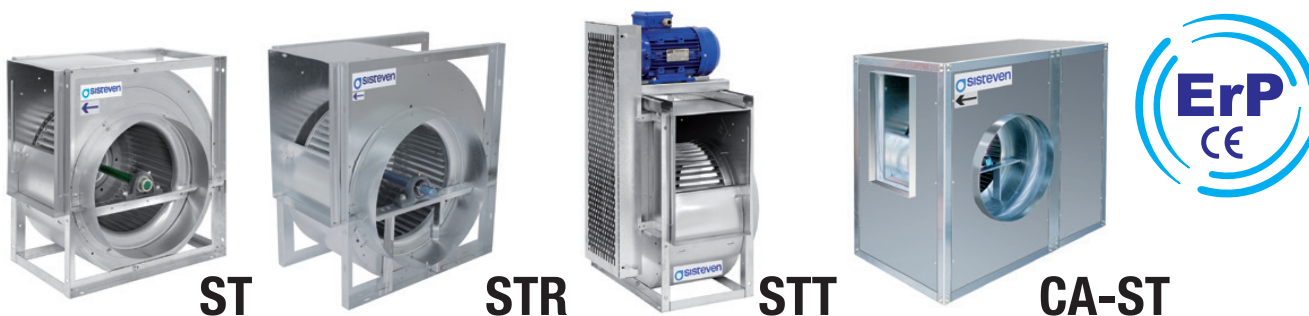




ES

ST, STR: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina con álabes hacia adelante.
STR F400: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina con álabes hacia adelante, homologados F-400/2h.
STT: Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, equipados con motor eléctrico, conjunto de poleas, correas, protectores y turbina con álabes hacia adelante.
CA-ST: Unidades de ventilación con turbina de álabes hacia delante aisladas acústicamente, equipadas con ventiladores de la serie ST, sobre amortiguadores de goma.

Ventilador:

- Envoltiente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina con álabes hacia adelante, en chapa de acero galvanizado.
- Estructura en chapa de acero galvanizado, con aislamiento térmico y acústico (CA-ST).
- Prensaestopas para entrada de cable (CA-ST).

Motor:

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas protección IP55.
- Trifásicos 230/400V. 50Hz (hasta 4kW) y 400/690V. 50Hz (Potencias superiores a 4kW).
- Temperatura máxima del aire a transportar: ST, STR y STT: -20°C +85 °C CA-ST: -20°C +60°C.

Acabado:

- Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado.

Bajo demanda:

- Diferentes posiciones de boca de impulsión.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Con motores de 2 velocidades.

DE

ST, STR: Einseitig saugende Radialventilatoren mit Riemenantrieb, Achsenausgang und Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln.
STR F400: Einseitig saugende Radialventilatoren mit Riemenantrieb, Achsenausgang und Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln, zugelassen für F-400/2h.
STT: Einseitig saugende Radialventilatoren mit Riemenantrieb, Elektromotor, Baugruppe aus Riemenscheiben und Riemen und Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln.
CA-ST: Belüftungssysteme mit Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln, schallisoliert, mit Ventilatoren der Serie ST auf Schwingungsdämpfern aus Gummi.

Ventilator:

- Gehäuse aus verzinktem Stahlblech.
- Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln, aus verzinktem Stahlblech.
- Struktur aus verzinktem Stahlblech, wärme- und schallisoliert (CA-ST).
- Stopfbuchse zur Kabeleinführung (CA-ST).

Motor:

- Motoren der Effizienzklasse IE3 für Leistungen $\geq 0,75\text{kW}$, außer einphasige, 2 Drehzahlen und 8 Polen.
- Motoren der Isolierklasse F mit Kugellager, Schutzart IP55.
- Drehstrommotoren (230/400 V, 50 Hz bis 4kW und 400/690 V, 50 Hz für Leistungen über 4kW).
- Höchsttemperatur der beförderten Luft: ST, STR und STT: -20°C bis +85 °C, CA-ST: -20°C bis +60°C.

Beschichtung:

- Korrosionsfest aus verzinktem Stahlblech.

Auf Anfrage:

- Verschiedene Positionen der Ausblasöffnung.
- Spezialwicklungen für verschiedene Spannungen.
- Motoren mit 2 Drehzahlen.

EN

ST, STR: Single-inlet, belt-driven centrifugal fans with shaft outlet and forward-curved impeller.
STR F400: Single-inlet, belt-driven centrifugal fans with axis outlet and impeller with forward-facing blades, certified for F-400/2h.
STT: Single-inlet, belt-driven centrifugal fans with electric motor, pulley, belt kit and standardised protectors and impeller with backward-facing blades.
CA-ST: Soundproof ventilation units with forward-facing blades, fitted with ST series fans on rubber dampers.

Fan:

- Galvanised sheet steel casing.
- Forward-curved impeller made of galvanised sheet steel.
- Galvanised sheet steel structure with thermal insulation and soundproofing (CA-ST).
- Cable gland for cable inlet (CA-ST).

Motor:

- IE3 efficiency motors for powers equal to or greater than 0.75kW except single-phase, 2-speed and 8-pole.
- Class F motors with ball bearings, IP55 protection.
- Three-phase 230/400V. 50Hz (up to 4kW) and 400/690V. 50Hz (power over 4kW).
- Max. temperature of air for transport: ST, STR and STT: -20°C +85 °C CA-ST: -20°C +60°C.

Finish:

- Anticorrosive galvanised sheet steel.

On request:

- Different outlet positions.
- Special windings for different voltages.
- With two speed motors.

FR

ST, STR: Ventilateurs centrifuges à simple aspiration par transmission avec sortie d'axe et turbine à aubes vers l'avant.
STR F400: Ventilateurs centrifuges à simple aspiration par transmission avec sortie d'axe et turbine à aubes vers l'avant, homologué F-400/2h.
STT: Ventilateurs centrifuges à simple aspiration par transmission, équipés d'un moteur électrique, d'un ensemble de poulies, de courroies de protection et d'une turbine avec les aubes vers l'avant.
CA-ST: Appareils de ventilation avec turbine à aubes vers l'avant isolés acoustiquement, équipés de ventilateurs de la gamme ST, sur amortisseurs en mousse.

Ventilateur :

- Enveloppe en tôle d'acier galvanisé.
- Turbine avec aubes vers l'avant, en tôle d'acier galvanisé.
- Structure en tôle acier galvanisé avec isolation thermique et acoustique (CA-ST).
- Presse-étoupe pour l'entrée des câbles (CA-ST).

Moteur :

- Moteurs à haut rendement IE3 pour des puissances égales ou supérieures à 0,75kW, sauf pour les équipements monophasés à 2 vitesses et à 8 pôles.
- Moteurs classe F, avec roulements à billes, protection IP55.
- Triphasés 230/400 V. 50Hz (jusqu'à 4kW) et 400/690V. 50 Hz (puissances supérieures à 4kW).
- Température maximale de l'air à transporter : ST, STR et STT : -20°C +85 °C, CA-ST: -20°C +60°C.

Finition :

- Anticorrosion en tôle acier galvanisé.

Sur demande :

- Différentes positions de bouche d'impulsion.
- Bobinages spéciaux pour différentes tensions.
- Avec moteurs à 2 vitesses.

Características técnicas**Technical characteristics****Technische Daten****Caractéristiques techniques**

Modelo Model Modell Modèle		Velocidad Speed Drehzahl Vitesse Máx (r/min)	Potencia instalada Installed Power Nenn-leistung Puissance installée Máx. (kW)	Caudal máximo Maximum Airflow Maximaler Volumenstrom Débit maximum (m³/h)	Temperatura del aire Air temperature Lufttemperatur Température de l'air (°C) mín. máx.	Peso aprox. Approx. weight Ung. Gewicht Poids approx. (kg)	According ErP
ST	9/4	2400	2,20	3500	-20 85	9,6	2015
ST	10/5	2200	3,00	5600	-20 85	11,0	2015
ST	12/6	1500	2,20	4800	-20 85	17,5	2015
ST	15/7	1050	3,00	7400	-20 85	22,5	2015
ST	18/9	920	4,00	10500	-20 85	33,0	2015

STR	-	9/4	2400	2,20	3500	-20 85	9,6	2015
STR	-	10/5	2200	3,00	5600	-20 85	11,0	2015
STR	STR-F400	12/6	1500	2,20	4800	-20 85	17,5	2015
STR	STR-F400	15/7	1050	3,00	7400	-20 85	22,5	2015
STR	STR-F400	18/9	920	4,00	10500	-20 85	33,0	2015
STR	STR-F400	20/10	850	5,50	15000	-20 85	71,0	2015
STR	STR-F400	22/11	1000	18,50	26000	-20 85	80,0	2015
STR	STR-F400	25/13	810	18,50	32000	-20 85	93,0	2015
STR	STR-F400	30/14	600	18,50	38000	-20 85	125,0	2015

Modelo Model Modell Modèle			Velocidad Speed Drehzahl Vitesse (r/min)	Intensidad máxima admisible Maximum admissible current Maximal zulässige Stromstärke Intensité maximale admissible (A) 230V 400V 690V	Potencia instalada Installed Power Nenn-leistung Puissance installée (kW)	Caudal máximo Maximum Airflow Maximaler Volumenstrom Débit maximum (m³/h)	Nivel presión sonora Sound pressure level Schalldruckpegel Niveau pression acoustique dB(A)	Peso aprox. Approx. weight Ung. Gewicht Poids approx. (kg)	According ErP
STT	CA-ST	9/4-0.25	970	0,96 0,55	0,18	1450	69	59	*
STT	CA-ST	9/4-0.33	1080	1,36 0,78	0,25	1600	71	62	*
STT	CA-ST	9/4-0.5	1230	1,84 1,06	0,37	1800	74	62	*
STT	CA-ST	9/4-0.75	1400	2,64 1,52	0,55	2050	77	65	*
STT	CA-ST	10/5-0.5	900	1,84 1,06	0,37	2300	69	63	*
STT	CA-ST	10/5-0.75	1030	2,64 1,52	0,55	2650	72	66	*
STT	CA-ST	10/5-1 IE3	1150	3,10 1,79	0,75	2950	74	67	2015
STT	CA-ST	10/5-1.5 IE3	1300	4,03 2,32	1,10	3300	77	70	2015
STT	CA-ST	10/5-2 IE3	1430	5,96 3,44	1,50	3650	79	73	2015
STT	CA-ST	12/6-0.75	1000	2,64 1,52	0,55	2600	69	73	*
STT	CA-ST	12/6-1 IE3	1100	2,82 1,62	0,75	3100	71	75	2015
STT	CA-ST	12/6-1.5 IE3	1250	4,07 2,34	1,10	3500	74	81	2015
STT	CA-ST	12/6-2 IE3	1300	5,41 3,11	1,50	4250	77	88	2015
STT	CA-ST	12/6-3 IE3	1500	7,93 4,56	2,20	4800	79	86	2015
STT	CA-ST	15/7-1 IE3	800	2,82 1,62	0,75	4000	67	93	2015
STT	CA-ST	15/7-1.5 IE3	850	4,07 2,34	1,10	4800	69	99	2015
STT	CA-ST	15/7-2 IE3	920	5,41 3,11	1,50	5400	72	106	2015
STT	CA-ST	15/7-3 IE3	1000	7,93 4,56	2,20	6400	75	104	2015
STT	CA-ST	15/7-4 IE3	1050	10,70 6,15	3,00	7400	77	111	2015
STT	CA-ST	18/9-1.5 IE3	750	4,07 2,34	1,10	5800	68	115	2015
STT	CA-ST	18/9-2 IE3	790	5,41 3,11	1,50	6600	70	122	2015
STT	CA-ST	18/9-3 IE3	800	7,93 4,56	2,20	8200	74	120	2015
STT	CA-ST	18/9-4 IE3	850	10,70 6,15	3,00	9000	76	127	2015
STT	CA-ST	18/9-5.5 IE3	920	13,90 8,00	4,00	10500	78	127	2015
STT	CA-ST	20/10-2 IE3	650	5,41 3,11	1,50	8100	65	211	2015
STT	CA-ST	20/10-3 IE3	690	7,93 4,56	2,20	10100	68	209	2015
STT	CA-ST	20/10-4 IE3	750	10,70 6,15	3,00	11500	70	216	2015
STT	CA-ST	20/10-5.5 IE3	790	13,90 8,00	4,00	13100	73	216	2015
STT	CA-ST	20/10-7.5 IE3	850	10,30 5,97	5,50	15000	75	250	2015
STT	CA-ST	22/11-3 IE3	580	7,93 4,56	2,20	11200	67	220	2015
STT	CA-ST	22/11-4 IE3	610	10,70 6,15	3,00	13000	70	227	2015
STT	CA-ST	22/11-5.5 IE3	650	13,90 8,00	4,00	15000	72	227	2015
STT	CA-ST	22/11-7.5 IE3	690	10,30 5,97	5,50	17000	74	261	2015
STT	CA-ST	22/11-10 IE3	750	13,90 8,06	7,50	19000	76	262	2015
STT	CA-ST	22/11-15 IE3	830	20,90 12,10	11,00	22000	79	298	2015
STT	CA-ST	22/11-20 IE3	910	27,90 16,20	15,00	24500	81	309	2015

Características técnicas

Technical characteristics

Technische Daten

Caractéristiques techniques

Modelo Model Modell Modèle			Velocidad Speed Drehzahl Vitesse (r/min)	Intensidad máxima admisible Maximum admissible current Maximal zulässige Stromstärke Intensité maximale admissible (A) 230V 400V 690V			Potencia instalada Installed Power Nenn-leistung Puissance installée (kW)	Caudal máximo Maximum Airflow Maximaler Volumenstrom Débit maximum (m³/h)	Nivel presión sonora Sound pressure level Schalldruckpegel Niveau pression acoustique dB(A)	Peso aprox. Approx. weight Ung. Gewicht Poids approx. (kg)	According ErP
STT	CA-ST	22/11-25 IE3	1000		35,10	20,30	18,50	26000	83	354	2015
STT	CA-ST	25/13-4 IE3	520	10,70	6,15		3,00	14000	62	259	2015
STT	CA-ST	25/13-5.5 IE3	550	13,90	8,00		4,00	17000	65	259	2015
STT	CA-ST	25/13-7.5 IE3	590		10,30	5,97	5,50	19500	67	293	2015
STT	CA-ST	25/13-10 IE3	620		13,90	8,06	7,50	23000	70	294	2015
STT	CA-ST	25/13-15 IE3	690		20,90	12,10	11,00	26500	74	330	2015
STT	CA-ST	25/13-20 IE3	750		27,90	16,20	15,00	29500	75	341	2015
STT	CA-ST	25/13-25 IE3	810		35,10	20,30	18,50	32000	77	386	2015
STT	CA-ST	30/14-5.5 IE3	400	13,90	8,00		4,00	21000	69	333	2015
STT	CA-ST	30/14-7.5 IE3	425		10,30	5,97	5,50	24000	72	367	2015
STT	CA-ST	30/14-10 IE3	460		13,90	8,06	7,50	27500	74	368	2015
STT	CA-ST	30/14-15 IE3	500		20,90	12,10	11,00	33000	77	404	2015
STT	CA-ST	30/14-20 IE3	550		27,90	16,20	15,00	36500	78	415	2015
STT	CA-ST	30/14-25 IE3	600		35,10	20,30	18,50	38000	81	460	2015

*Equipos fuera de la Directiva 2009/125/EC // *Equipment not covered by Directive 2009/125/EC // *Geräte außerhalb der Richtlinie 2009/125/EG // *Équipements hors Directive 2009/125/EC



Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de Sisteven o programa Selector.

Information on Directive 2009/125/EC can be downloaded from the Sisteven website or the Selector programme.

Informationen über die Richtlinie 2009/125/EG können auf der Sisteven-Website oder den Selector heruntergeladen werden.

Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de Sisteven ou programme Selector

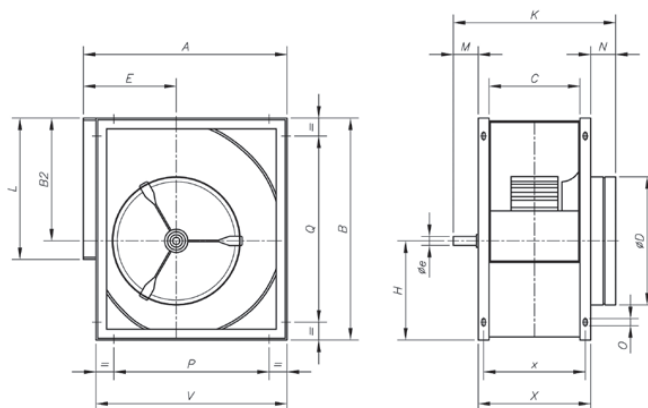
Dimensiones mm

Dimensions in mm

Abmessungen in mm

Dimensions mm

ST



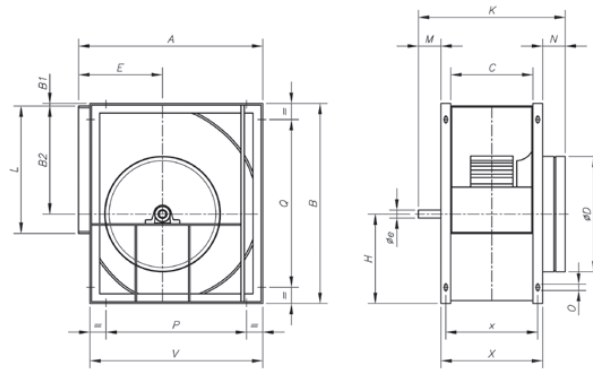
	A	B	B2	C	øD	E	øe	H	K	L	M	N	O	P	Q	V	X	x
ST-9/4	388	402	218	169	270	183	20	184	361	263	42	90	9x17	214	214	358	229	201
ST-10/5	428	450	246	182	290	202	20	204	374	292	42	90	9x17	254	254	398	242	214
ST-12/6	498	532	290	210	325	230	25	242	435	345	75	90	9x17	324	324	468	270	242
ST-15/7	583	632	348	269	400	265	25	284	494	404	75	90	9x17	406	406	553	329	301
ST-18/9	694	756	415	301	475	323	25	341	526	482	75	90	9x17	520	608	664	361	333

Dimensiones mm

Dimensions in mm

Abmessungen in mm

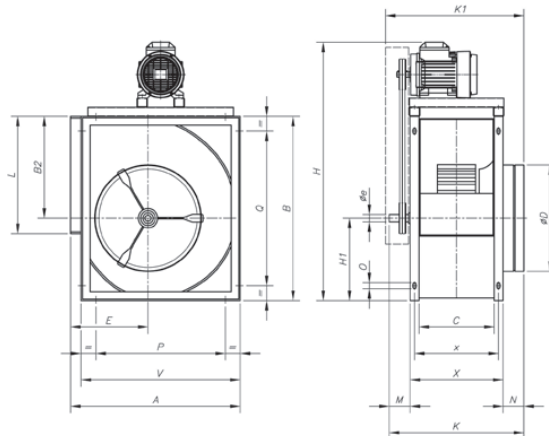
Dimensions mm

STR
STR-F400

		A	B	B1	B2	C	øD	E	øe	H	K	L	M	N	O	P	Q	V	X	x
STR	9/4	388	402	-	218	169	270	183	20	184	361	263	42	90	9x17	214	214	358	229	201
STR	10/5	428	450	-	246	182	290	202	20	204	374	292	42	90	9x17	254	254	398	242	214
STR	STR-F400 12/6	498	532	-	290	210	325	230	25	242	435	345	75	90	9x17	324	324	468	270	242
STR	STR-F400 15/7	583	632	-	348	269	400	265	25	284	494	404	75	90	9x17	406	406	553	329	301
STR	STR-F400 18/9	694	756	-	415	301	475	323	25	341	526	482	75	90	9x17	520	608	664	361	333
STR	STR-F400 20/10	843	963	35	523	330	575	375	35	440	620	603	100	110	9x17	646	811	798	410	370
STR	STR-F400 22/11	913	1046	35	569	358	615	400	35	477	648	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STR	STR-F400 25/13	998	1161	35	642	412	695	423	35	519	701	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
STR	STR-F400 30/14	1206	1400	35	776	474	835	515	40	624	764	933	100	110	9x17	1009	1248	1161	554	514

STT
9/4... 18/9

Suministro standard RD 90
Standard supply RD 90
Lieferung Standard RD 90
Approvisionnement standard RD 90



		A	B	B2	C	øD	E	øe	H	H1	K	K1	L	M	N	O	P	Q	V	X	x
STT-9/4-0'25		388	402	218	169	270	183	20	636	184	361	405	263	42	90	9x17	214	214	358	229	201
STT-9/4-0'33		388	402	218	169	270	183	20	654	184	361	405	263	42	90	9x18	214	214	358	229	201
STT-9/4-0'5		388	402	218	169	270	183	20	654	184	361	405	263	42	90	9x19	214	214	358	229	201
STT-9/4-0'75		388	402	218	169	270	183	20	672	184	361	405	263	42	90	9x20	214	214	358	229	201
STT-10/5-0'5		428	450	246	182	290	202	20	705	204	374	415	292	42	90	9x17	254	254	398	242	214
STT-10/5-0'75		428	450	246	182	290	202	20	725	204	374	415	292	42	90	9x18	254	254	398	242	214
STT-10/5-1		428	450	246	182	290	202	20	725	204	374	415	292	42	90	9x19	254	254	398	242	214
STT-10/5-1'5		428	450	246	182	290	202	20	740	204	374	415	292	42	90	9x20	254	254	398	242	214
STT-10/5-2		428	450	246	182	290	202	20	740	204	374	415	292	42	90	9x21	254	254	398	242	214
STT-12/6-0'75		498	532	290	210	325	230	25	805	242	435	475	345	75	90	9x17	324	324	468	270	242
STT-12/6-1		498	532	290	210	325	230	25	805	242	435	475	345	75	90	9x17	324	324	468	270	242
STT-12/6-1'5		498	532	290	210	325	230	25	825	242	435	475	345	75	90	9x17	324	324	468	270	242
STT-12/6-2		498	532	290	210	325	230	25	825	242	435	475	345	75	90	9x17	324	324	468	270	242
STT-12/6-3		498	532	290	210	325	230	25	845	242	435	475	345	75	90	9x17	324	324	468	270	242
STT-15/7-1		583	632	348	269	400	265	25	905	284	494	535	404	75	90	9x17	406	406	553	329	301
STT-15/7-1'5		583	632	348	269	400	265	25	925	284	494	535	404	75	90	9x17	406	406	553	329	301
STT-15/7-2		583	632	348	269	400	265	25	925	284	494	535	404	75	90	9x17	406	406	553	329	301
STT-15/7-3		583	632	348	269	400	265	25	945	284	494	535	404	75	90	9x17	406	406	553	329	301
STT-15/7-4		583	632	348	269	400	265	25	945	284	494	535	404	75	90	9x17	406	406	553	329	301
STT-18/9-1'5		694	756	415	301	475	323	25	1050	341	526	566	482	75	90	9x17	520	608	664	361	333
STT-18/9-2		694	756	415	301	475	323	25	1050	341	526	566	482	75	90	9x17	520	608	664	361	333
STT-18/9-3		694	756	415	301	475	323	25	1070	341	526	566	482	75	90	9x17	520	608	664	361	333
STT-18/9-4		694	756	415	301	475	323	25	1070	341	526	566	482	75	90	9x17	520	608	664	361	333
STT-18/9-5'5		694	756	415	301	475	323	25	1095	341	526	566	482	75	90	9x17	520	608	664	361	333

Dimensiones mm

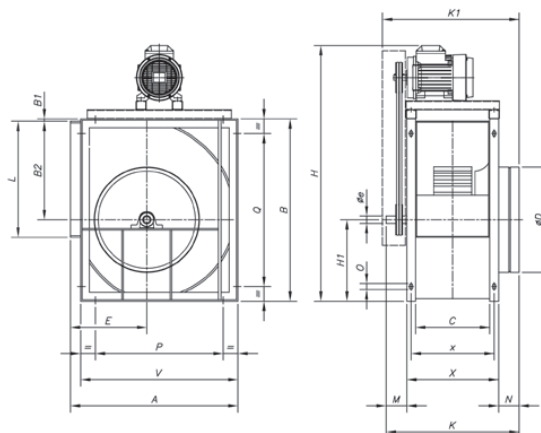
Dimensions in mm

Abmessungen in mm

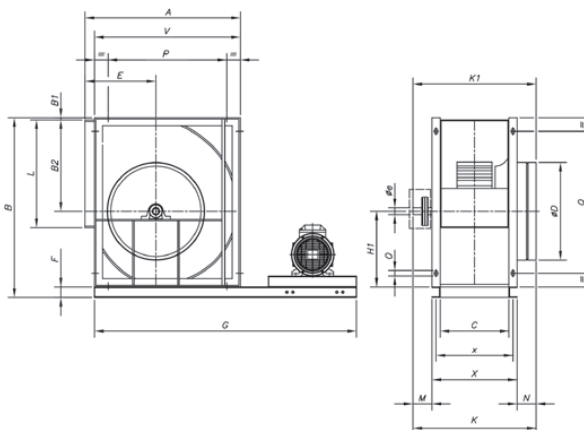
Dimensiones mm

STT 20/10... 30/14

Suministro standard RD 90
Standard supply RD 90
Lieferung Standard RD 90
Approvisionnement standard RD 90



	A	B	B1	B2	C	øD	E	øe	H	H1	K	K1	L	M	N	O	P	Q	V	X	x
STT-20/10-2	843	963	35	523	330	575	375	35	1255	440	620	670	603	100	110	9x17	646	811	798	410	370
STT-20/10-3	843	963	35	523	330	575	375	35	1275	440	620	670	603	100	110	9x17	646	811	798	410	370
STT-20/10-4	843	963	35	523	330	575	375	35	1275	440	620	670	603	100	110	9x17	646	811	798	410	370
STT-20/10-5/5	843	963	35	523	330	575	375	35	1300	440	620	670	603	100	110	9x17	646	811	798	410	370
STT-22/11-3	913	1046	35	569	358	615	400	35	1355	477	648	700	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STT-22/11-4	913	1046	35	569	358	615	400	35	1355	477	648	700	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STT-22/11-5/5	913	1046	35	569	358	615	400	35	1280	477	648	700	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STT-25/13-4	998	1161	35	642	412	695	423	35	1470	519	701	750	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
STT-25/13-5/5	998	1161	35	642	412	695	423	35	1495	519	701	750	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
STT-30/14-5/5	1206	1400	35	776	474	835	515	40	1735	624	764	815	933	100	110	9x17	1009	1248	1161	554	514



	A	B	B1	B2	C	øD	E	F	G	øe	H	H1	K	K1	L	M	N	O	P	Q	V	X	x
STT-20/10-7/5	843	963	35	523	330	575	375	35	1350	35	1340	440	620	670	603	100	110	9x17	646	811	798	410	370
STT-22/11-7/5	913	1046	35	569	358	615	400	35	1435	35	1420	477	648	700	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STT-22/11-10	913	1046	35	569	358	615	400	35	1435	35	1420	477	648	700	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STT-22/11-15	913	1046	35	569	358	615	400	35	1435	35	1480	477	648	700	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STT-22/11-20	913	1046	35	569	358	615	400	35	1435	35	1480	477	648	700	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STT-22/11-25	913	1046	35	569	358	615	400	35	1435	35	1565	477	648	700	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
STT-25/13-7/5	998	1161	35	642	412	695	423	35	1515	35	1540	519	701	750	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
STT-25/13-10	998	1161	35	642	412	695	423	35	1515	35	1540	519	701	750	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
STT-25/13-15	998	1161	35	642	412	695	423	35	1515	35	1565	519	701	750	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
STT-25/13-20	998	1161	35	642	412	695	423	35	1515	35	1565	519	701	750	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
STT-25/13-25	998	1161	35	642	412	695	423	35	1515	35	1680	519	701	750	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
STT-30/14-7/5	1206	1400	35	776	474	835	515	35	1765	40	1775	624	764	815	933	100	110	9x17	1009	1248	1161	554	514
STT-30/14-10	1206	1400	35	776	474	835	515	35	1765	40	1775	624	764	815	933	100	110	9x17	1009	1248	1161	554	514
STT-30/14-15	1206	1400	35	776	474	835	515	35	1765	40	1835	624	764	815	933	100	110	9x17	1009	1248	1161	554	514
STT-30/14-20	1206	1400	35	776	474	835	515	35	1765	40	1835	624	764	815	933	100	110	9x17	1009	1248	1161	554	514
STT-30/14-25	1206	1400	35	776	474	835	515	35	1765	40	1925	624	764	815	933	100	110	9x17	1009	1248	1161	554	514

Dimensiones mm

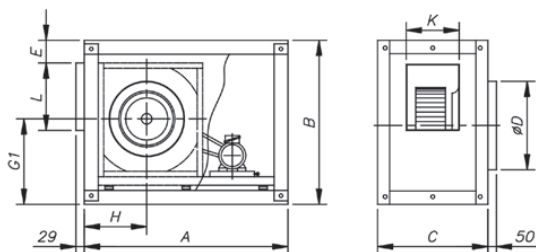
Dimensions in mm

Abmessungen in mm

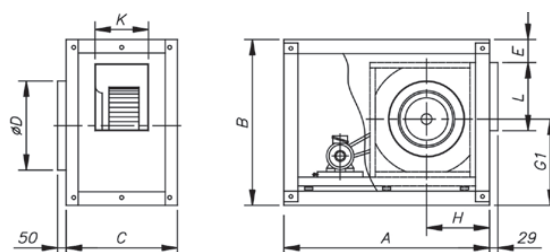
Dimensions mm

CA-ST

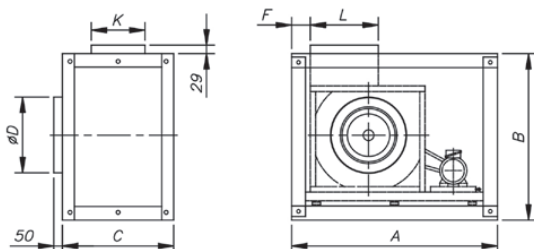
Suministro standard impulsión horizontal (H) RD-90
Standard supply horizontal outlet (H) RD-90
Standardlieferungsmfang horizontaler Schub (H) RD-90
Livraison standard impulsion horizontale (H) RD-90



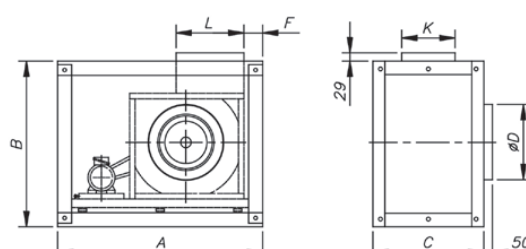
Bajo demanda impulsión horizontal (H) LG-90
On request horizontal outlet (H) LG-90
Auf Anfrage mit horizontalem Schub (H) LG-90
Sur demande impulsion horizontale (H) LG-90



Bajo demanda impulsión vertical (V) RD-0
On request vertical outlet (V) RD-0
Auf Anfrage mit vertikalem Schub (V) RD-0
Sur demande impulsion verticale (V) RD-0



Bajo demanda impulsión vertical (V) LG-0
On request vertical outlet (V) LG-0
Auf Anfrage mit vertikalem Schub (V) LG-0
Sur demande impulsion verticale (V) LG-0



	A	B	C	ØD	E	F	G1	H	L	K
CA-ST-9/4-H	703	525	503	268,5	105	-	205,5	195	260	167
CA-ST-9/4-V	703	525	503	268,5	-	21,3	222	238	260	167
CA-ST-10/5-H	753	578	518	283,5	110	-	219,5	208,5	287	180
CA-ST-10/5-V	753	578	518	283,5	-	21,8	247	273	287	180
CA-ST-12/6-H	853	653	543	317	55,8	-	308,5	303,5	350	215
CA-ST-12/6-V	853	653	543	317	-	28,5	334	326	350	215
CA-ST-15/7-H	1003	758	603	402	72,4	-	356	338,5	412	279
CA-ST-15/7-V	1003	758	603	402	-	28,5	389	382	412	279
CA-ST-18/9-H	1203	878	623	478,5	60,4	-	406	396,5	488	306
CA-ST-18/9-V	1203	878	623	478,5	-	28,5	440	449	488	306
CA-ST-20/10-H	1488	1178	733	582	170,8	-	479	448	612,4	323,4
CA-ST-20/10-V	1488	1178	733	582	-	72,3	548	601	612,4	323,4
CA-ST-22/11-H	1573	1253	763	623,5	157,8	-	525	474	703,4	358,4
CA-ST-22/11-V	1573	1253	763	623,5	-	72,3	590	648,5	703,4	358,4
CA-ST-25/13-H	1653	1383	823	703,5	173,8	-	562,5	496,5	802,4	415,4
CA-ST-25/13-V	1653	1383	823	703,5	-	72,3	654,5	721	802,4	415,4
CA-ST-30/14-H	1848	1603	860	803,9	154,8	-	668	589	942,4	477,4
CA-ST-30/14-V	1848	1603	860	823,9	-	72,3	770	854	942,4	477,4

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

Characteristic curves

Q = Airflow in m³/h, m³/s and cfm.
Pe= Static pressure in mmH₂O, Pa and in wg.

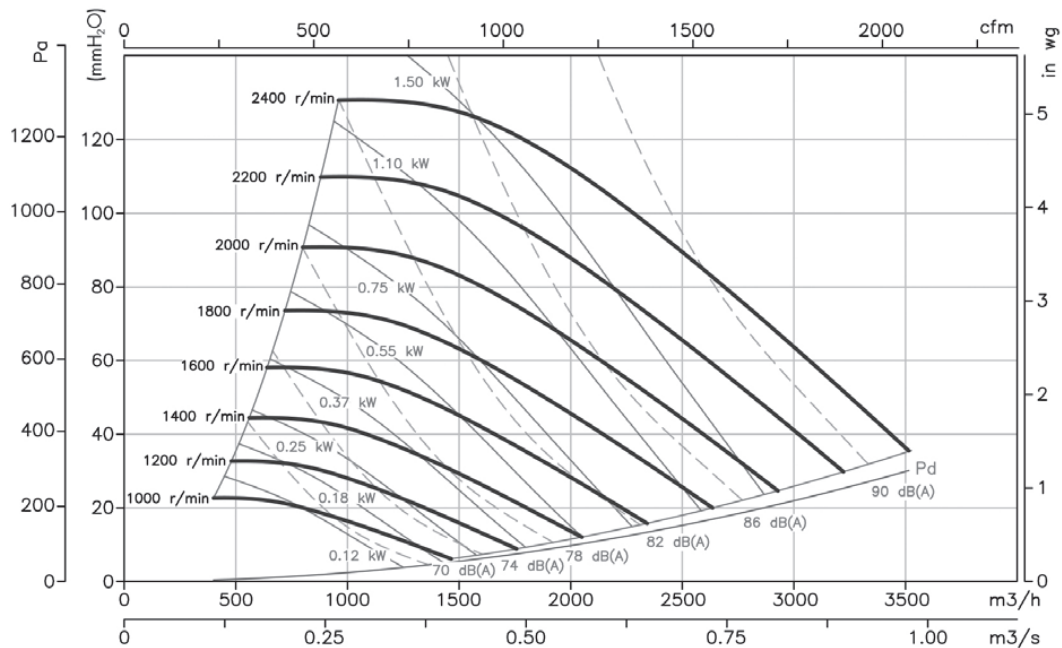
Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm.
Pe = Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inWS

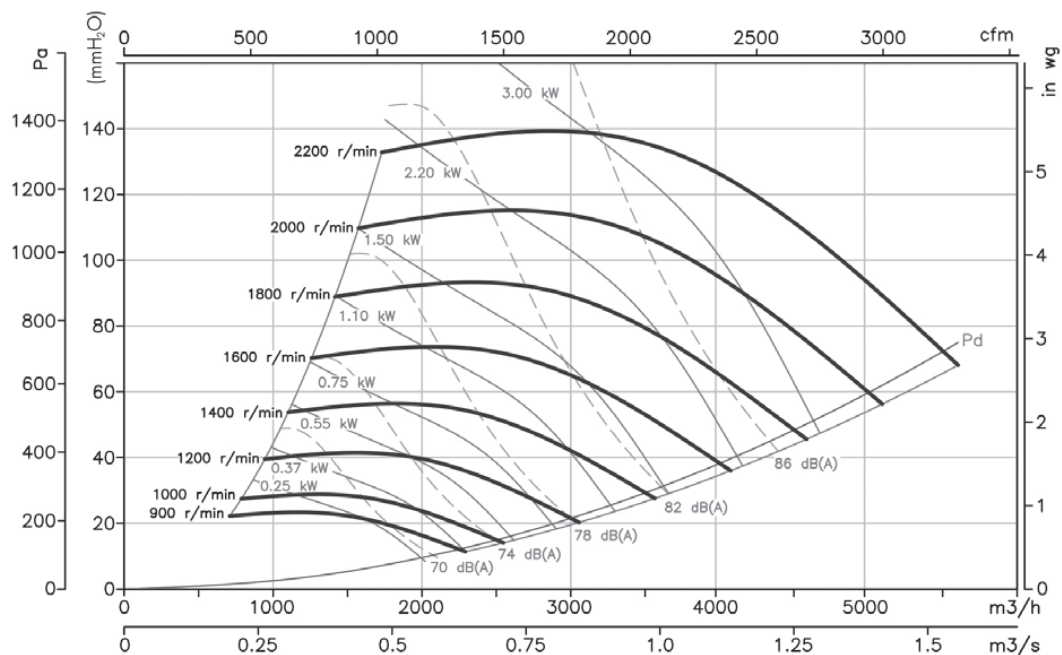
Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm.
Pe = Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

9/4



10/5



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.
Pe= Presión estática en mmH2O, Pa e inwg.

Characteristic curves

Q = Airflow in m³/h, m³/s and cfm.
Pe= Static pressure in mmH2O, Pa and in wg.

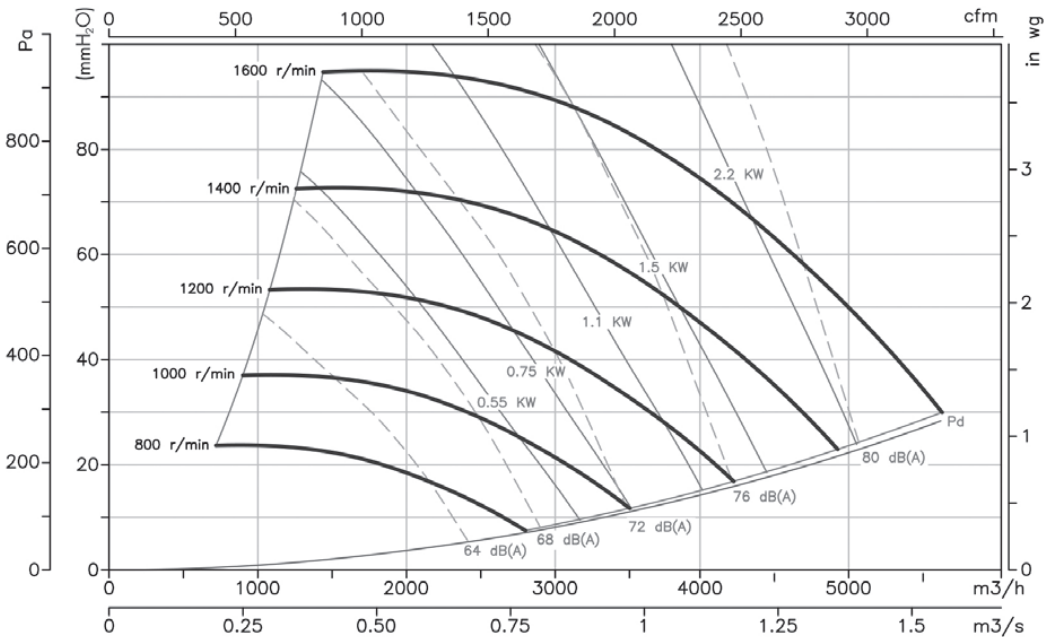
Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm.
Pe = Statischer Druck in mmH2O, Pa und inWS

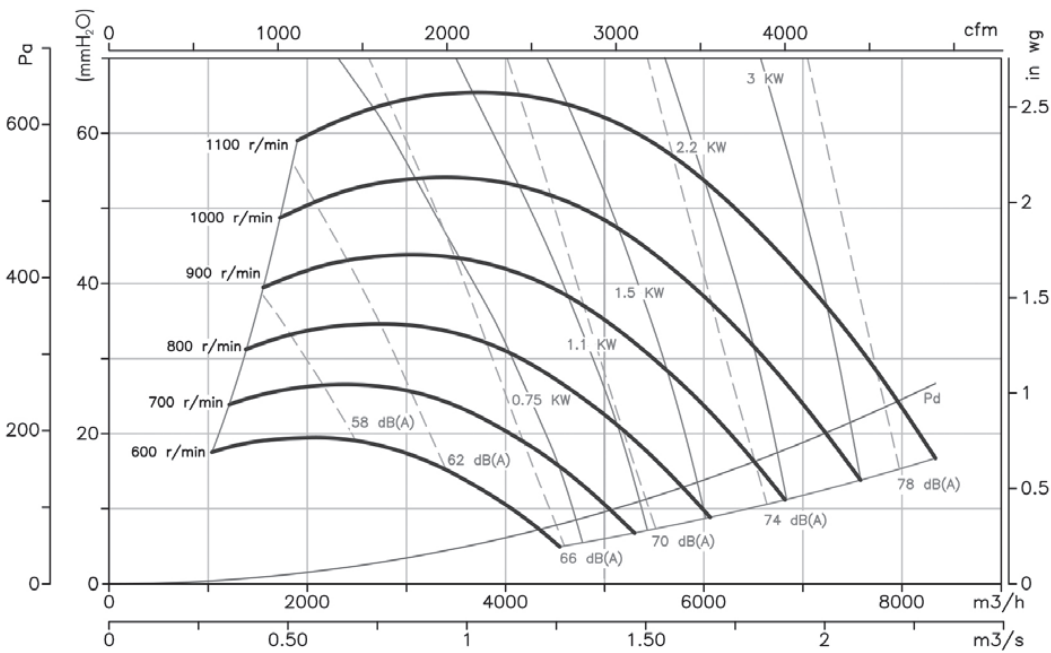
Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm.
Pe = Pression statique en mmH2O, Pa et inwg.

12/6



15/7



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

Characteristic curves

Q = Airflow in m³/h, m³/s and cfm.
Pe= Static pressure in mmH₂O, Pa and in wg.

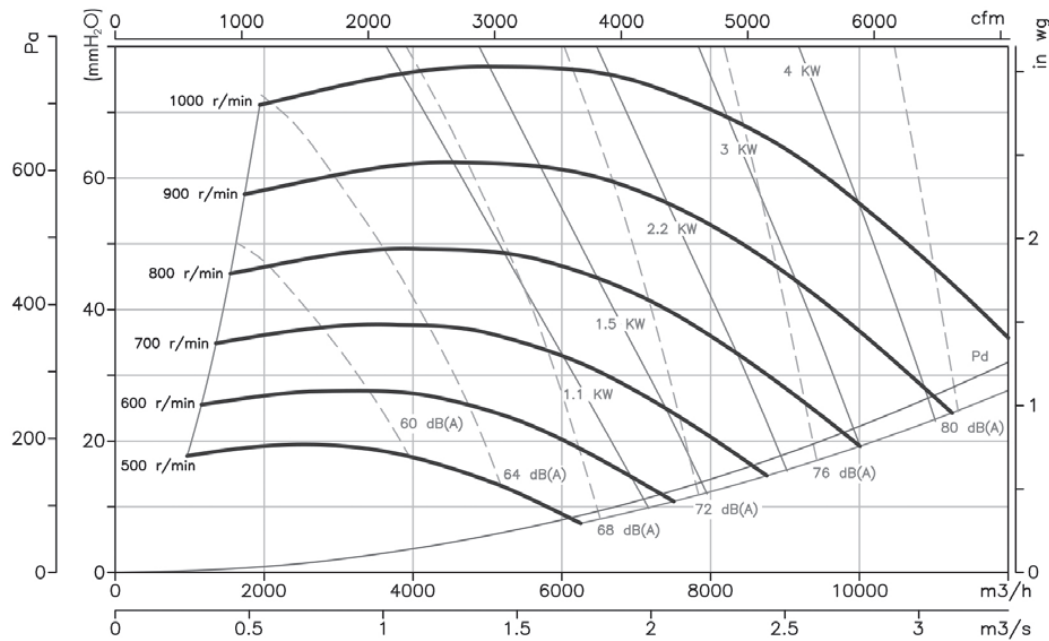
Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm.
Pe = Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inWS

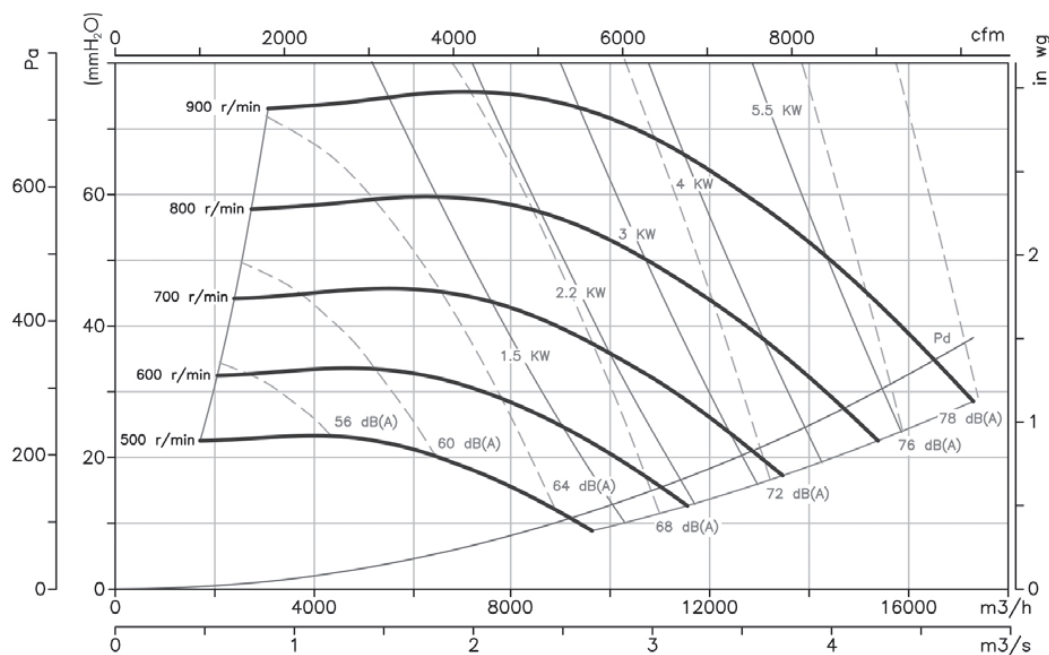
Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm.
Pe = Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

18/9



20/10



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.
Pe= Presión estática en mmH2O, Pa e inwg.

Characteristic curves

Q = Airflow in m³/h, m³/s and cfm.
Pe= Static pressure in mmH2O, Pa and inwg.

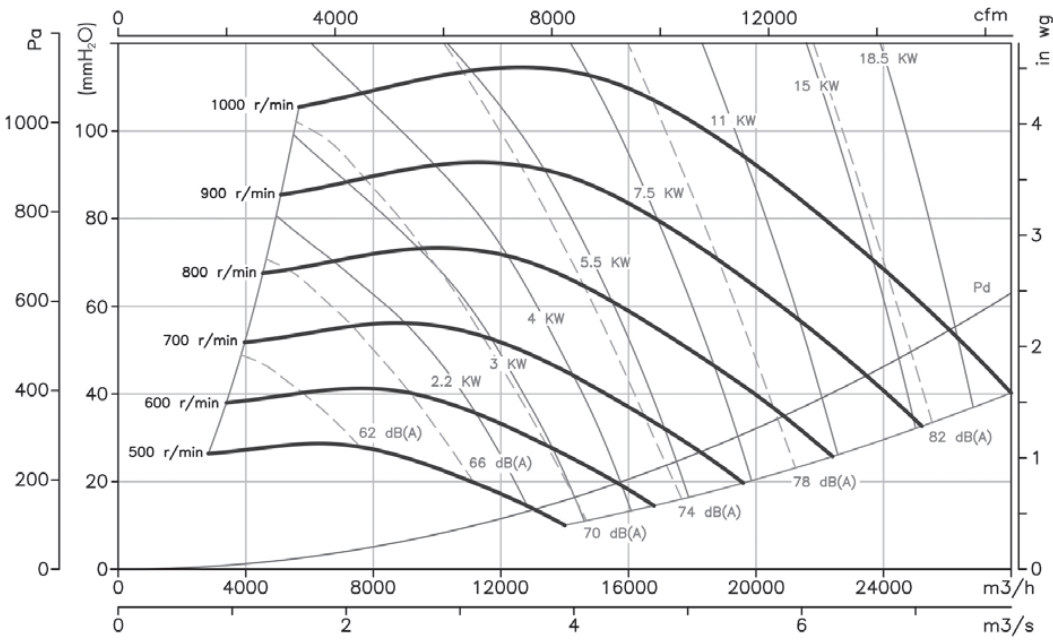
Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm.
Pe = Statischer Druck in mmH2O, Pa und inWS

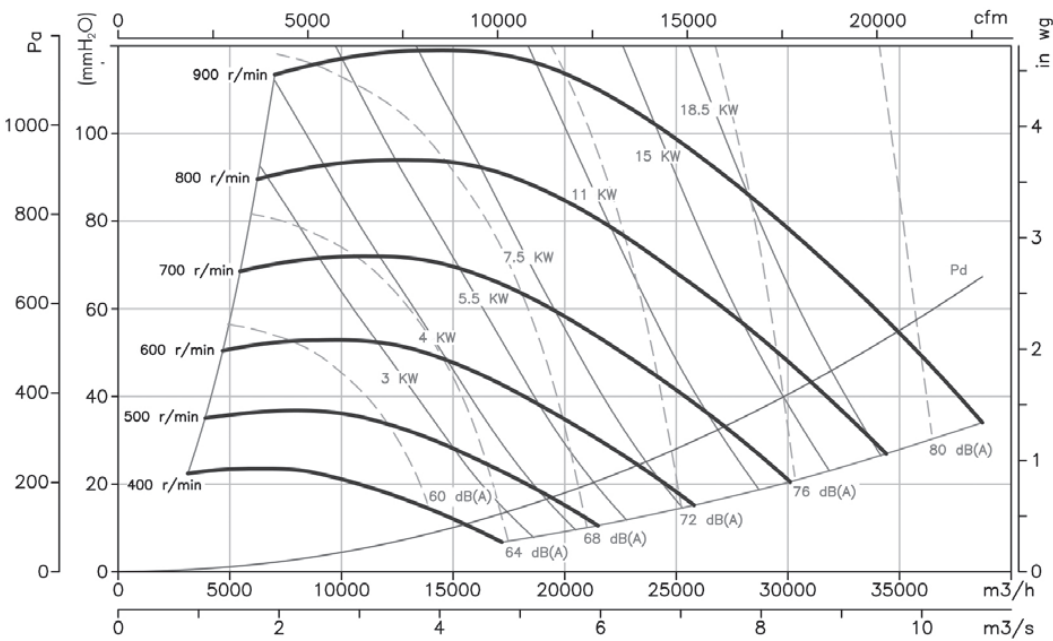
Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm.
Pe = Pression statique en mmH2O, Pa et inwg.

22/11



25/13



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.

Characteristic curves

Q = Airflow in m³/h, m³/s and cfm.
Pe= Static pressure in mmH₂O, Pa and in wg.

Kennlinien

Q= Volumenstrom in m³/h, m³/s und cfm.
Pe = Statischer Druck in mmH₂O, Pa und inWS

Courbes caractéristiques

Q= Débit en m³/h, m³/s et cfm.
Pe = Pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

30/14

