



**SUST**



**SUST-SILENT**



**ES**

**SUST: Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración**

**SUST-SILENT: Unidades de extracción 400°C/2h, a transmisión con ventilador de simple aspiración, en chapa prelacada, con doble pared de aislante acústico de 40 mm.**

Unidades de extracción 400°C/2h, con motor fuera del paso del aire, para trabajar en el exterior de la zona de riesgo de incendios

**Ventilador:**

- SUST: Estructura en chapa de acero galvanizado
- SUST-SILENT: Estructura en perfiles de aluminio
- SUST-SILENT: Doble pared de aislante acústico de 40mm y chapa perforada
- Turbina con álabes hacia delante, en chapa de acero galvanizado

**Motor:**

- Motores de eficiencia IE2 para potencias iguales o superiores a 0,75kW e inferiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- SUST: Motores de eficiencia IE2 e IE3 para potencias iguales o superiores a 7,5kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55
- Trifásicos 230/400V.-50Hz.(hasta 5,5CV) y 400/690V.-50Hz. (potencias superiores a 5,5CV)
- Temperatura máxima del aire a transportar: Servicio S1 -20°C+ 120°C en continuo, Servicio S2 200°C/2h, 300°C/2h y 400°C/2h

**Acabado:**

- SUST: Anticorrosivo en chapa de acero galvanizado
- SUST-SILENT: Anticorrosivo en chapa de acero prelacada

**Bajo demanda:**

- Extractores con motor de 2 velocidades
- Extractores con salida vertical

**DE**

**SUST: Abzugsventilatoren 400°C/2h mit Riemenantrieb und einseitig saugendem Ventilator**

**SUST-SILENT: Abzugsventilatoren 400°C/2h mit Riemenantrieb und einseitig saugendem Ventilator, aus vorlackiertem Stahlblech, mit doppelter Schallsolierungswand von 40mm**

Abzugsventilatoren 400°C/2h mit Motor außerhalb des Luftförderwegs zum Einsatz außerhalb des feuergefährdeten Bereichs.

**Ventilator:**

- SUST: Struktur aus verzinktem Stahlblech
- SUST-SILENT: Struktur mit Aluminiumprofil
- SUST-SILENT: Doppelte Schallsolierungswand (40 mm) und perforiertes Blech
- Laufrad mit vorwärts gekrümmten Schaufeln, aus verzinktem Stahlblech

**Motor:**

- Motoren der Effizienzklasse IE2 für Leistungen von 0,75 kW bis 7,5 kW, außer Wechselstrommotoren mit 2 Drehzahlen und 8 Polen
- SUST: Motoren der Effizienzklasse IE2 und IE3 für Leistungen ab 7,5 kW, ausgenommen Wechselstrommotoren mit 2 Drehzahlen und 8 Polen
- Motoren der Isolierklasse F mit Kugellager, Schutzart IP55
- Drehstrommotoren (230/400 V, 50 Hz bis 5,5 PS und 400/690 V, 50 Hz für Leistungen über 5,5 PS)
- Höchsttemperatur der beförderten Luft: S1: -20°C bis +40°C im Dauerbetrieb, S2: 200°C/2h, 300°C/2h und 400°C/2h

**Beschichtung:**

- SUST: Korrosionsfest aus verzinktem Stahlblech
- SUST-SILENT: Korrosionsfest aus vorlackiertem Stahlblech

**Auf Anfrage:**

- Ventilatoren mit Motor mit 2 Drehzahlen
- Ventilatoren mit vertikalem Auslass

**EN**

**SUST: 400°C/2h belt-driven extraction units with single inlet fan**

**SUST-SILENT: 400°C/2h belt-driven extraction units with single-inlet fan pre-lacquered sheet with double-wall with soundproofing of 40 mm**

400°C/2h extraction units with motor outside the airflow path to work outside fire danger zones.

**Fan:**

- SUST: Galvanised sheet steel structure
- SUST-SILENT: Structure with aluminium profiles
- SUST-SILENT: Double-wall with soundproofing of 40 mm and perforated sheet
- Impeller with forward-facing blades made from galvanised sheet steel

**Motor:**

- IE2 efficiency motors for capacities equal to or over 0.75kW and below 7.5kW, except single-phase, 2 speed and 8 pole motors
- SUST: IE2 and IE3 efficiency for 7.5kW and larger motors. Except for 1Ph, 2 speed and 8 pole motors.
- Class F motors with ball bearings, IP55 protection
- Three-phase 230/400V.-50Hz. (up to 5.5CV.) and 400/690V.-50Hz. (power over 5.5CV.)
- Max. temperature of air for transport: S1 Service -20°C+ 120°C for ongoing use, S2 Service 200°C/2h, 300°C/2h and 400°C/2h

**Finish:**

- SUST: Anticorrosive galvanised sheet steel.
- SUST-SILENT: Anticorrosive pre-lacquered sheet steel

**On request:**

- Fans with two-speed motor.
- Fans with vertical outlet

**FR**

**SUST: Appareils d'extraction 400°C/2h, à transmission avec ventilateur à aspiration simple**

**SUST-SILENT: Appareils d'extraction 400°C/2h, à transmission avec ventilateur à aspiration simple, pre-laqué avec double paroi d'isolation phonique de 40 mm et tôle perforée**

Appareils d'extraction 400°C/2h avec moteur hors du passage de l'air pour le travail à l'extérieur des zones à risques d'incendies

**Ventilateur :**

- SUST: Structure en tôle acier galvanisé
- SUST-SILENT: Structure avec profil en aluminium
- SUST-SILENT: Double paroi d'isolation phonique de 40 mm et tôle perforée
- Turbine avec pales vers l'avant en tôle d'acier galvanisé.

**Moteur :**

- Moteurs rendement IE2 pour puissances égales ou supérieures à 0,75 kW et inférieures à 7,5 kW, sauf monophasés, 2 vitesses et 8 pôles
- SUST: Moteurs rendement IE2 et IE3 pour puissances égales ou supérieures à 7,5 kW, sauf monophasés, 2 vitesses et 8 pôles
- Moteurs classe F, avec roulements à billes, protection IP55
- Triphasés 230/400 V.-50Hz. (jusqu'à 5,5 CV) et 400/690 V -50 Hz. (puissances supérieures à 5,5 CV)
- Température maximum de l'air à transporter : Service S1 -20°C+ 120°C en continu, Service S2 200°C/2h, 300°C/2h ou 400°C/2h

**Finition :**

- SUST: Structure en tôle acier galvanisé
- SUST-SILENT: Structure avec profil en aluminium
- SUST-SILENT: Double paroi d'isolation phonique de 40 mm et tôle perforée

**Sur demande :**

- Extracteurs avec moteur à 2 vitesses.
- Extracteurs avec sortie verticale

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

Modelo Model Modell Modèle	Velocidad Speed Drehzahl Vitesse (r/min)	Intensidad máxima Maximum admissible Maximal zulässige Intensité maximum (A) 230V 400V 690V	Potencia instalada Installed Power Nenn-leistung Puissance installée (kW)	Caudal máximo Maximum Airflow Maximaler Volumenstrom Débit maximum (m <sup>3</sup> /h)	Nivel presión sonora Sound pressure level Schalldruckpegel Niveau pression acoustique dB(A)		Peso aprox. Approx. weight Ung. Gewicht Poids approx. (kg)				
					SUST	SUST- SILENT	SUST	SUST- SILENT			
SUST SUST-SILENT	12/6-0,75	1000	2,28	1,31	0,55	2600	69	63	73	82	
SUST SUST-SILENT	12/6-1	1100	3,10	1,79	0,75	3100	71	65	74	83	
SUST SUST-SILENT	12/6-1,5	1250	4,03	2,32	1,10	3500	74	68	77	86	
SUST SUST-SILENT	12/6-2	1300	5,96	3,44	1,50	4250	77	71	80	89	
SUST SUST-SILENT	12/6-3	1500	8,36	4,83	2,20	4800	79	73	85	94	
SUST SUST-SILENT	15/7-1	800	3,10	1,79	0,75	4000	67	60	92	103	
SUST SUST-SILENT	15/7-1,5	850	4,03	2,32	1,10	4800	69	62	95	106	
SUST SUST-SILENT	15/7-2	920	5,96	3,44	1,50	5400	72	65	98	109	
SUST SUST-SILENT	15/7-3	1000	8,36	4,83	2,20	6400	75	68	103	114	
SUST SUST-SILENT	15/7-4	1050	10,96	6,33	3,00	7400	77	70	106	117	
SUST SUST-SILENT	18/9-1,5	750	4,03	2,32	1,10	5800	68	62	111	126	
SUST SUST-SILENT	18/9-2	790	5,96	3,44	1,50	6600	70	64	114	129	
SUST SUST-SILENT	18/9-3	800	8,36	4,83	2,20	8200	74	68	119	134	
SUST SUST-SILENT	18/9-4	850	10,96	6,33	3,00	9000	76	70	122	137	
SUST SUST-SILENT	18/9-5,5	920	14,10	8,12	4,00	10500	78	72	125	140	
SUST SUST-SILENT	20/10-2	650	5,96	3,44	1,50	8100	65	58	203	226	
SUST SUST-SILENT	20/10-3	690	8,36	4,83	2,20	10100	68	61	208	231	
SUST SUST-SILENT	20/10-4	750	10,96	6,33	3,00	11500	70	63	211	234	
SUST SUST-SILENT	20/10-5,5	790	14,10	8,12	4,00	13100	73	66	214	237	
SUST SUST-SILENT	20/10-7,5	850		11,60	6,72	5,50	15000	75	68	227	250
SUST	22-11-3	580	8,36	4,83	2,20	11200	67		219		
SUST	22-11-4	610	10,96	6,33	3,00	13000	70		222		
SUST	22/11-5,5	650	14,10	8,12	4,00	15000	72		225		
SUST	22/11-7,5	690		11,60	6,72	5,50	17000	74		238	
SUST	22/11-10	750		14,20	8,20	7,50	19000	76		246	
SUST	22/11-10 IE3	750		13,90	8,06	7,50	19000	76		262	
SUST	22/11-15	830		20,20	11,60	11,00	22000	79		273	
SUST	22/11-15 IE3	830		20,90	12,10	11,00	22000	79		298	
SUST	22/11-20	910		27,50	15,90	15,00	24500	81		292	
SUST	22/11-20 IE3	910		27,90	16,20	15,00	24500	81		309	
SUST	22/11-25	1000		35,00	20,00	18,50	26000	83		322	
SUST	22/11-25 IE3	1000		35,10	20,30	18,50	26000	83		354	
SUST	25/13-4	520	10,96	6,33	3,00	14000	62		254		
SUST	25/13-5,5	550	14,10	8,12	4,00	17000	65		257		
SUST	25/13-7,5	590		11,60	6,72	5,50	19500	67		270	
SUST	25/13-10	620		14,20	8,20	7,50	23000	70		278	
SUST	25/13-10 IE3	620		13,90	8,06	7,50	23000	70		294	
SUST	25/13-15	690		20,20	11,60	11,00	26500	74		305	
SUST	25/13-15 IE3	690		20,90	12,10	11,00	26500	74		330	
SUST	25/13-20	750		27,50	15,90	15,00	29500	75		324	
SUST	25/13-20 IE3	750		27,90	16,20	15,00	29500	75		341	
SUST	25/13-25	810		35,00	20,00	18,50	32000	77		354	
SUST	25/13-25 IE3	810		35,10	20,30	18,50	32000	77		386	
SUST	30/14-5,5	400	14,10	8,12	4,00	21000	69		331		
SUST	30/14-7,5	425		11,60	6,72	5,50	24000	72		344	
SUST	30/14-10	460		14,20	8,20	7,50	27500	74		352	
SUST	30/14-10 IE3	460		13,90	8,06	7,50	27500	74		368	
SUST	30/14-15	500		20,20	11,60	11,00	33000	77		379	
SUST	30/14-15 IE3	500		20,90	12,10	11,00	33000	77		404	
SUST	30/14-20	550		27,50	15,90	15,00	36500	78		398	
SUST	30/14-20 IE3	550		27,90	16,20	15,00	36500	78		415	
SUST	30/14-25	600		35,00	20,00	18,50	38000	81		428	
SUST	30/14-25 IE3	600		35,10	20,30	18,50	38000	81		460	



Erp

**Características del punto de máxima eficiencia (BEP)**

<b>MC</b>	Categoría de medición
<b>EC</b>	Categoría de eficiencia
<b>S</b>	Estática
<b>T</b>	Total
<b>VSD</b>	Variador de velocidad
<b>SR</b>	Relación específica
<b>ηe[%]</b>	Eficiencia
<b>N</b>	Grado de eficiencia
<b>[kW]</b>	Potencia eléctrica
<b>[m³/h]</b>	Caudal
<b>[mmH₂O]</b>	Presión estática o total (Según EC)
<b>[RPM]</b>	Velocidad

**BEP (best efficiency point) characteristics**

<b>MC</b>	Measurement category
<b>EC</b>	Efficiency category
<b>S</b>	Static
<b>T</b>	Total
<b>VSD</b>	Variable-speed drive
<b>SR</b>	Specific ratio
<b>ηe[%]</b>	Efficiency
<b>N</b>	Efficiency grade
<b>[kW]</b>	Input power
<b>[m³/h]</b>	Airflow
<b>[mmH₂O]</b>	Static or total pressure (According to EC)
<b>[RPM]</b>	Speed

**Eigenschaften des besten Effizienzpunkts (BEP)**

<b>MC</b>	Messkategorie
<b>EC</b>	Effizienzklasse
<b>S</b>	Statisch
<b>T</b>	Gesamt
<b>VSD</b>	Drehzahlregler
<b>SR</b>	Spezifisches Verhältnis
<b>ηe[%]</b>	Effizienz
<b>N</b>	Wirkungsgrad
<b>[kW]</b>	Leistungsaufnahme
<b>[m³/h]</b>	Volumenstrom
<b>[mmH₂O]</b>	Statischer Druck bzw. Gesamtdruck (gemäß EC)
<b>[U/MIN]</b>	Drehzahl

**Caractéristiques du point de rendement maximal (BEP)**

<b>MC</b>	Catégorie de mesure
<b>EC</b>	Catégorie de rendement
<b>S</b>	Statique
<b>T</b>	Total
<b>VSD</b>	Variateur de vitesse
<b>SR</b>	Rapport spécifique
<b>ηe[%]</b>	Rendement
<b>N</b>	Niveau de rendement
<b>[kW]</b>	Puissance électrique
<b>[m³/h]</b>	Débit
<b>[mmH₂O]</b>	Pression statique ou totale (Selon EC)
<b>[RPM]</b>	Vitesse

			<b>MC</b>	<b>EC</b>	<b>VSD</b>	<b>SR</b>	<b>ηe[%]</b>	<b>N</b>	<b>(kW)</b>	<b>(m³/h)</b>	<b>(mmH₂O)</b>	<b>(RPM)</b>
SUST	SUST-SILENT	12/6-0,75	C	S	NO	1,00	36,0%	44,7	0,423	1532	36,46	1000
SUST	SUST-SILENT	12/6-1	C	S	NO	1,00	40,4%	48,6	0,502	1685	44,12	1100
SUST	SUST-SILENT	12/6-1,5	C	S	NO	1,01	41,6%	48,9	0,715	1915	56,97	1250
SUST	SUST-SILENT	12/6-2	C	S	NO	1,01	42,0%	49,0	0,796	1992	61,62	1300
SUST	SUST-SILENT	12/6-3	C	S	NO	1,01	42,8%	48,6	1,201	2298	82,04	1500
SUST	SUST-SILENT	15/7-1	C	S	NO	1,00	45,9%	54,7	0,403	2011	33,76	800
SUST	SUST-SILENT	15/7-1,5	C	S	NO	1,00	47,3%	55,7	0,469	2137	38,11	850
SUST	SUST-SILENT	15/7-2	C	S	NO	1,00	47,8%	55,5	0,589	2313	44,64	920
SUST	SUST-SILENT	15/7-3	C	S	NO	1,01	48,6%	55,8	0,743	2514	52,74	1000
SUST	SUST-SILENT	15/7-4	C	S	NO	1,01	49,3%	56,1	0,848	2639	58,15	1050
SUST	SUST-SILENT	18/9-1,5	C	S	NO	1,00	56,0%	63,6	0,622	2983	42,82	750
SUST	SUST-SILENT	18/9-2	C	S	NO	1,00	56,5%	63,8	0,720	3143	47,51	790
SUST	SUST-SILENT	18/9-3	C	S	NO	1,00	57,6%	64,7	0,734	3182	48,72	800
SUST	SUST-SILENT	18/9-4	C	S	NO	1,01	58,4%	65,1	0,868	3381	55,00	850
SUST	SUST-SILENT	18/9-5,5	C	S	NO	1,01	59,4%	65,5	1,082	3660	64,44	920
SUST	SUST-SILENT	20/10-2	C	S	NO	1,00	58,5%	66,0	0,647	3584	38,75	650
SUST	SUST-SILENT	20/10-3	C	S	NO	1,00	59,5%	66,6	0,761	3804	43,67	690
SUST	SUST-SILENT	20/10-4	C	S	NO	1,01	60,4%	66,8	0,963	4135	51,59	750
SUST	SUST-SILENT	20/10-5,5	C	S	NO	1,01	61,4%	67,5	1,106	4356	57,24	790
SUST	SUST-SILENT	20/10-7,5	C	S	NO	1,01	62,2%	67,7	1,360	4686	66,27	850
SUST		22-11-3	C	S	NO	1,00	49,8%	55,0	1,471	6976	38,50	580
SUST		22-11-4	C	S	NO	1,00	50,6%	55,5	1,684	7337	42,59	610
SUST		22/11-5,5	C	S	NO	1,01	51,6%	56,1	1,996	7818	48,36	650
SUST		22/11-7,5	C	S	NO	1,01	52,4%	56,4	2,352	8299	54,49	690
SUST		22/11-10	C	S	NECESSARY	1,01	53,1%	56,5	2,980	9021	64,38	750
SUST		22/11-10 IE3	C	S	NO	1,01	54,1%	57,5	2,924	9021	64,38	750
SUST		22/11-15	C	S	NECESSARY	1,01	54,3%	56,8	3,952	9983	78,85	830
SUST		22/11-15 IE3	C	S	NO	1,01	55,2%	57,9	3,883	9983	78,85	830
SUST		22/11-20	C	S	NECESSARY	1,01	55,4%	57,2	5,105	10946	94,78	910
SUST		22/11-20 IE3	C	S	NO	1,01	56,3%	58,2	5,021	10946	94,78	910
SUST		22/11-25	C	S	NECESSARY	1,01	55,3%	56,4	6,785	12028	114,46	1000
SUST		22/11-25 IE3	C	S	NO	1,01	56,1%	57,3	6,682	12028	114,46	1000
SUST		25/13-4	C	S	NO	1,00	47,2%	52,3	1,546	6778	39,51	520
SUST		25/13-5,5	C	S	NO	1,00	48,2%	52,9	1,793	7169	44,20	550
SUST		25/13-7,5	C	S	NO	1,01	48,9%	53,1	2,181	7691	50,87	590
SUST		25/13-10	C	S	NECESSARY	1,01	49,4%	53,2	2,503	8082	56,17	620
SUST		25/13-10 IE3	C	S	NO	1,01	50,4%	54,2	2,456	8082	56,17	620
SUST		25/13-15	C	S	NECESSARY	1,01	50,5%	53,5	3,379	8994	69,57	690
SUST		25/13-15 IE3	C	S	NO	1,01	51,4%	54,4	3,320	8994	69,57	690
SUST		25/13-20	C	S	NECESSARY	1,01	51,3%	53,7	4,264	9776	82,20	750
SUST		25/13-20 IE3	C	S	NO	1,01	52,2%	54,6	4,195	9776	82,20	750
SUST		25/13-25	C	S	NECESSARY	1,01	51,5%	53,3	5,354	10558	95,87	810
SUST		25/13-25 IE3	C	S	NO	1,01	52,3%	54,1	5,273	10558	95,87	810
SUST		30/14-5,5	C	S	NO	1,00	50,3%	54,5	2,235	11535	35,79	400
SUST		30/14-7,5	C	S	NO	1,00	51,1%	54,8	2,640	12256	40,40	425
SUST		30/14-10	C	S	NECESSARY	1,01	51,8%	54,9	3,300	13265	47,33	460
SUST		30/14-10 IE3	C	S	NO	1,01	52,8%	55,9	3,238	13265	47,33	460
SUST		30/14-15	C	S	NECESSARY	1,01	52,9%	55,3	4,152	14419	55,91	500
SUST		30/14-15 IE3	C	S	NO	1,01	53,9%	56,3	4,079	14419	55,91	500
SUST		30/14-20	C	S	NECESSARY	1,01	54,0%	55,7	5,410	15861	67,66	550
SUST		30/14-20 IE3	C	S	NO	1,01	54,9%	56,7	5,322	15861	67,66	550
SUST		30/14-25	C	S	NECESSARY	1,01	53,8%	54,8	7,056	17303	80,52	600
SUST		30/14-25 IE3	C	S	NO	1,01	54,6%	55,6	6,950	17303	80,52	600

**Dimensiones mm**

**Dimensions in mm**

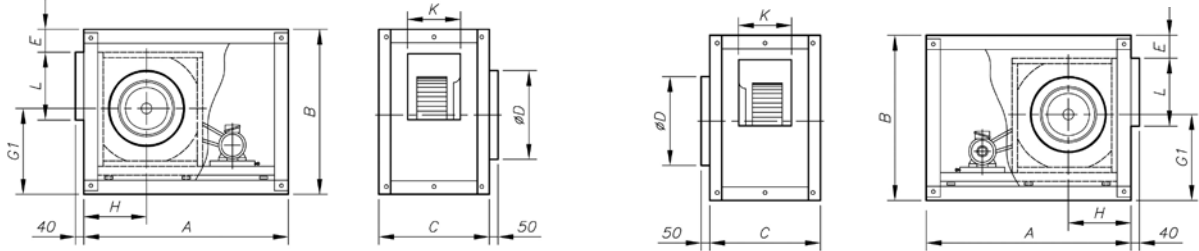
**Abmessungen in mm**

**Dimensions mm**

**SUST**

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

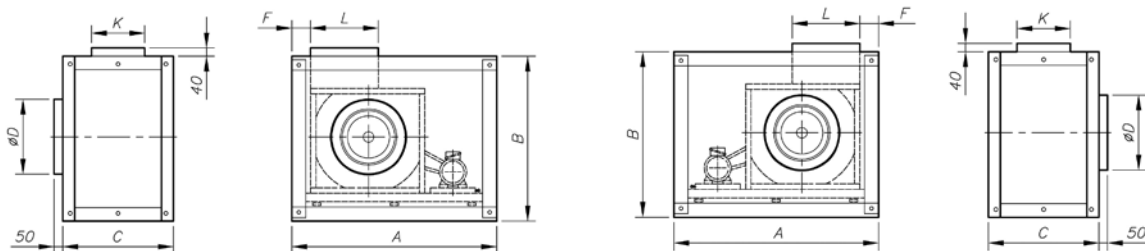
Bajo demanda impulsión horizontal (H) LG-90  
 On request horizontal outlet (H) LG-90  
 Auf Anfrage mit horizontalem Schub (H) LG-90  
 Sur demande impulsion horizontale (H) LG-90



	≤10CV		>10CV		≤10CV		>10CV		≤10CV		>10CV		
	A	B	C	ØD	E	E	F	G1	G1	H	L	L	K
SUST-12/6-H	850	650	540	330	74	-	-	288	-	288	346	-	210
SUST-15/7-H	1000	755	600	400	74	-	-	328	-	328	411	-	270
SUST-18/9-H	1200	875	620	480	74	-	-	383	-	388	491	-	305
SUST-20/10-H	1485	1175	730	565	175	120	-	475	530	440	613	605	343
SUST-22/11-H	1570	1250	760	615	165	110	-	510	565	470	708	700	373
SUST-25/13-H	1610	1375	820	685	175	120	-	550	605	495	803	795	423
SUST-30/14-H	1845	1600	855	820	160	95	-	655	710	580	943	935	488

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



	≤10CV		>10CV		≤10CV		>10CV		≤10CV		>10CV		
	A	B	C	ØD	E	E	F	G1	G1	H	L	L	K
SUST-12/6-V	850	650	540	330	-	-	30	318	-	328	346	-	210
SUST-15/7-V	1000	755	600	400	-	-	30	378	-	383	411	-	270
SUST-18/9-V	1200	875	620	480	-	-	30	433	-	448	491	-	305
SUST-20/10-V	1485	1175	730	565	-	-	75	535	-	585	613	-	343
SUST-22/11-V	1570	1250	760	615	-	-	75	570	-	640	708	-	373
SUST-25/13-V	1610	1375	820	685	-	-	75	625	-	705	803	-	423
SUST-30/14-V	1845	1600	855	820	-	-	75	760	-	825	943	-	488

**Dimensiones mm**

**Dimensions in mm**

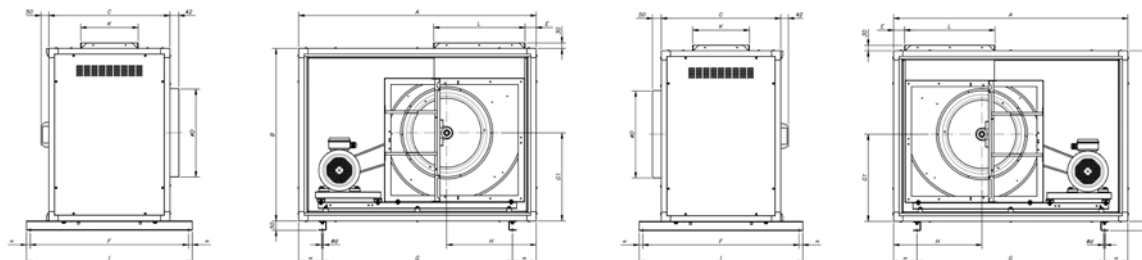
**Abmessungen in mm**

**Dimensions mm**

**SUST-SILENT**

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

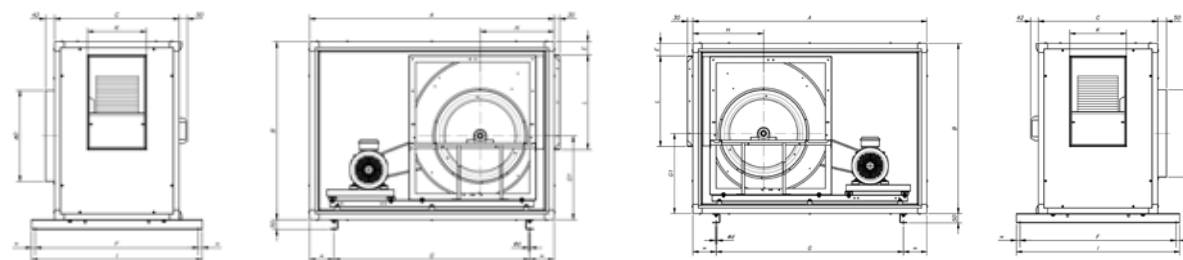
Bajo demanda impulsión vertical (V) RD-0  
 On request vertical outlet (V) RD-0  
 Auf Anfrage mit vertikalem Schub (V) RD-0  
 Sur demande impulsion verticale (V) RD-0



	A	B	C	ØD	Ød	E	F	G	G1	H	I	K	L
SUST-SILENT-12/6-V	940	710	560	325	13	67	760	710	369	363	800	218	351
SUST-SILENT-15/7-V	1080	800	620	400	13	62	820	870	419	415	860	276	413
SUST-SILENT-18/9-V	1275	925	650	475	13	62	850	1020	472	431	890	308	492
SUST-SILENT-20/10-V	1515	1160	775	575	13	101	975	1260	590	576	1015	338	612

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

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



	A	B	C	ØD	Ød	E	F	G	G1	H	I	K	L
SUST-SILENT-12/6-H	940	710	560	325	13	78	760	710	336	296	800	218	351
SUST-SILENT-15/7-H	1080	800	620	400	13	67	820	870	381	330	860	276	413
SUST-SILENT-18/9-H	1275	925	650	475	13	69	850	1020	435	386	890	308	492
SUST-SILENT-20/10-H	1515	1160	775	575	13	111	975	1260	522	379	1015	338	612

**Curvas características**

**Characteristic curves**

**Kennlinien**

**Courbes caractéristiques**

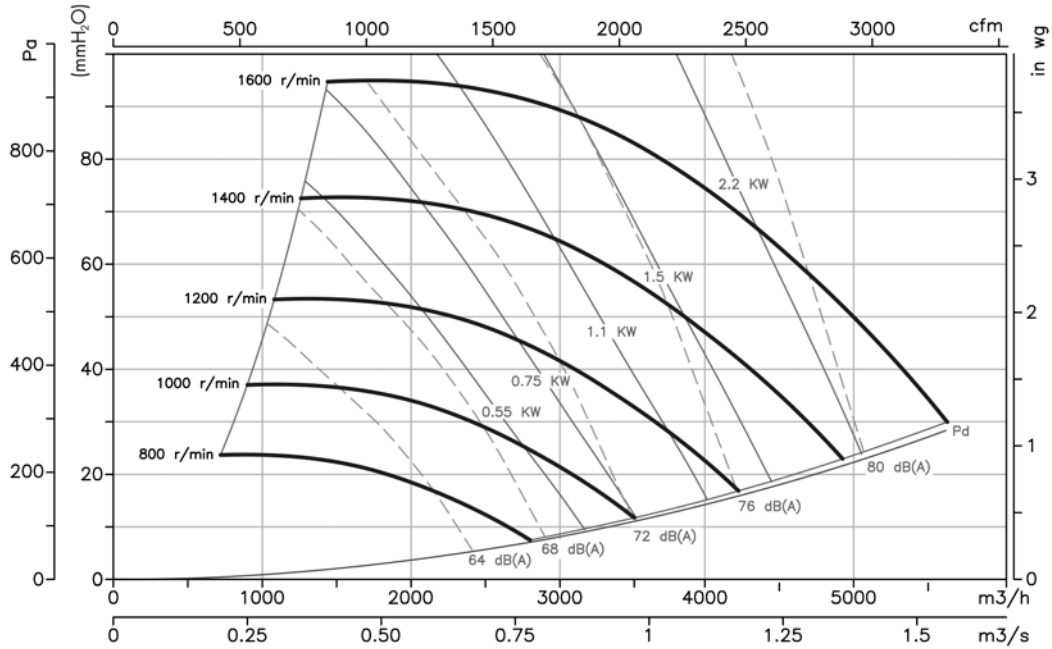
Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm.  
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

Q = Airflow in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm.  
Pe= Static pressure in mmH<sub>2</sub>O, Pa and in wg.

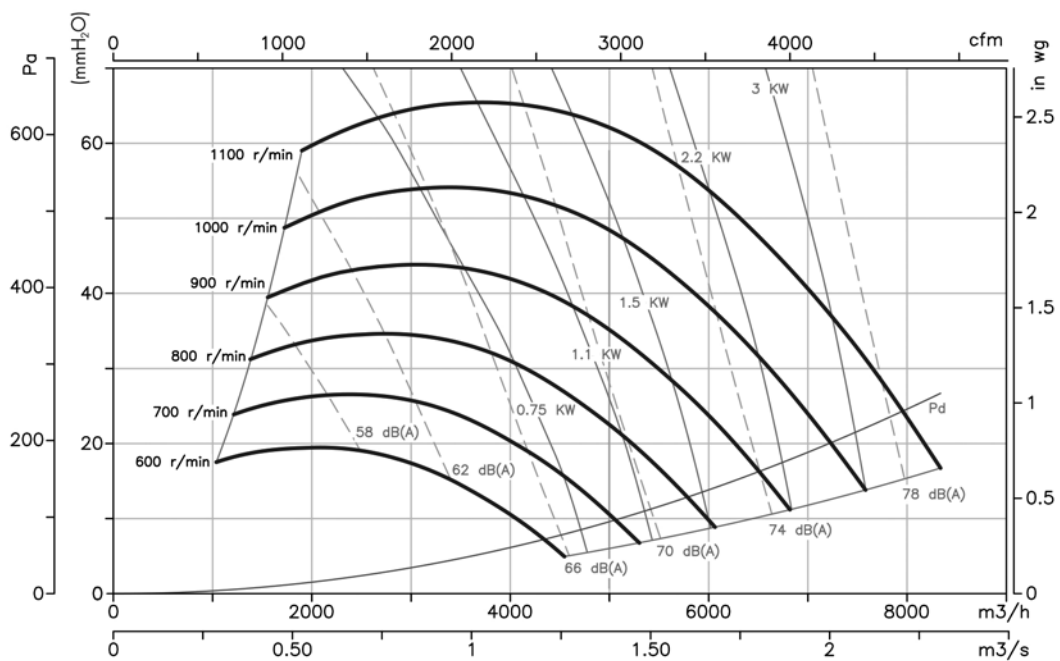
Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm.  
Pe = Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inWS

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm.  
Pe = Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg.

**SUST 12/6**



**SUST 15/7**



**Curvas características**

**Characteristic curves**

**Kennlinien**

**Courbes caractéristiques**

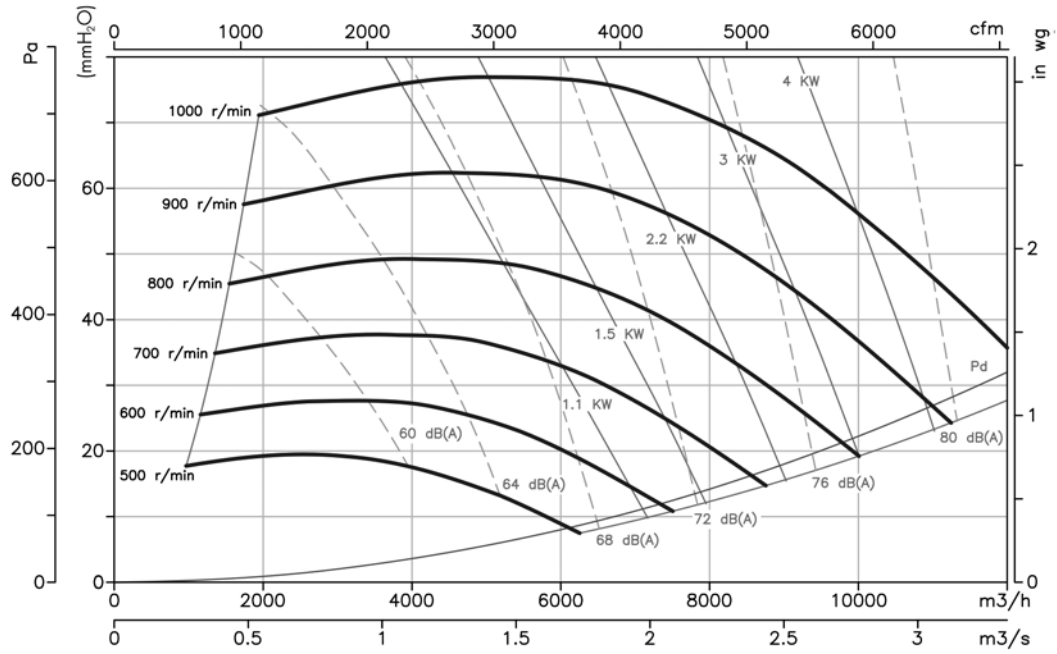
Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm.  
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

Q = Airflow in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm.  
Pe= Static pressure in mmH<sub>2</sub>O, Pa and in wg.

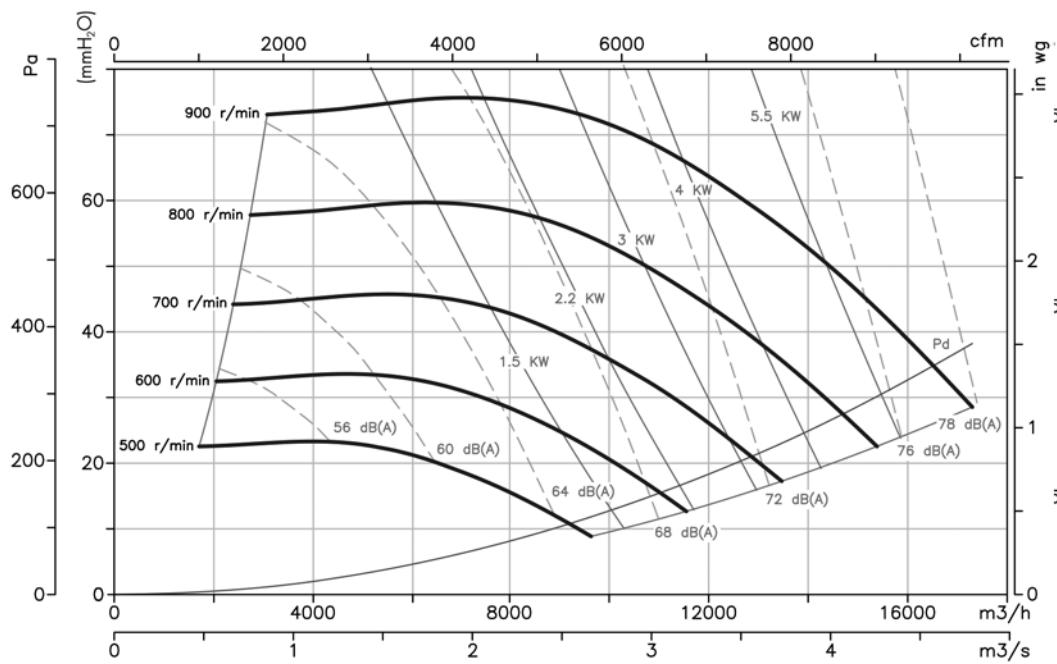
Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm.  
Pe = Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inWS

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm.  
Pe = Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg.

**SUST 18/9**



**SUST 20/10**



**Curvas características**

**Characteristic curves**

**Kennlinien**

**Courbes caractéristiques**

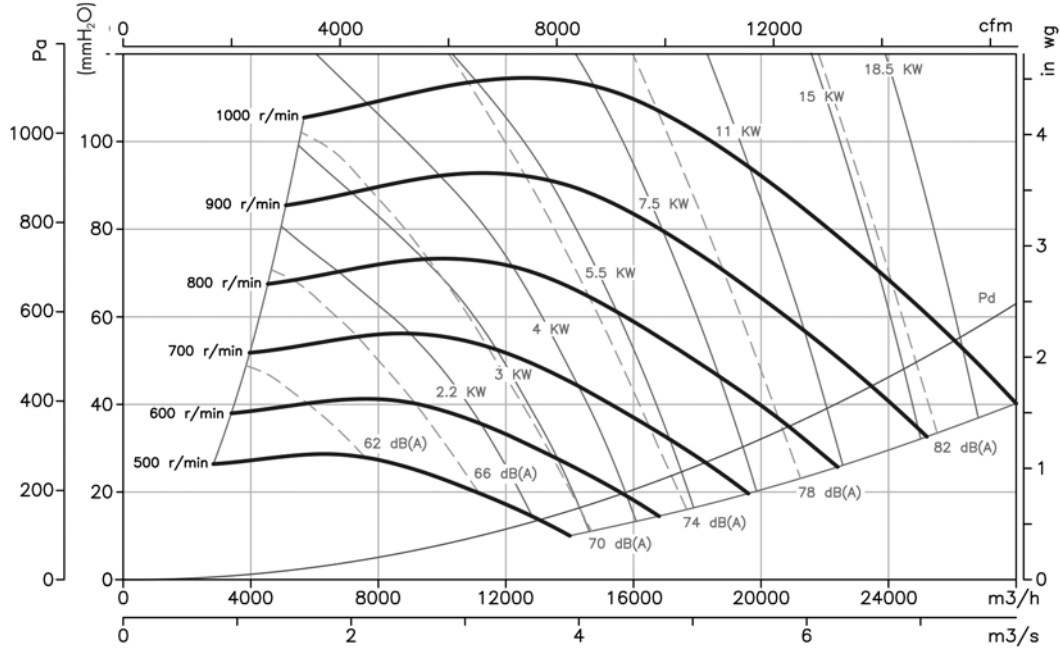
Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm.  
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

Q = Airflow in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm.  
Pe= Static pressure in mmH<sub>2</sub>O, Pa and in wg.

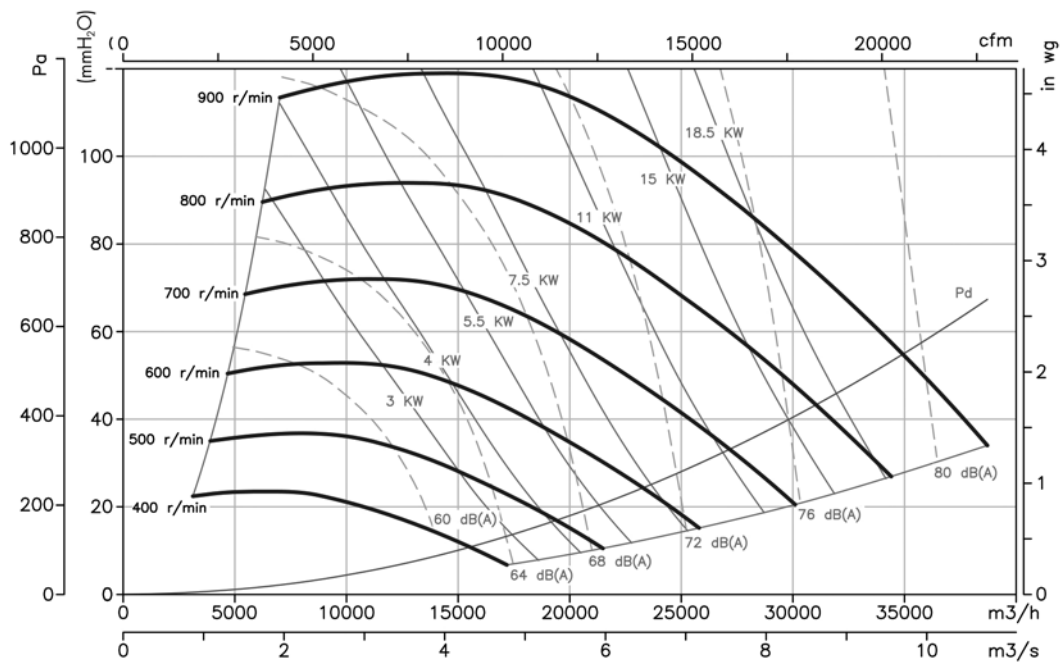
Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm.  
Pe = Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inWS

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm.  
Pe = Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg.

**SUST 22/11**



**SUST 25/13**





**Curvas características**

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm.  
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

**Characteristic curves**

Q = Airflow in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm.  
Pe= Static pressure in mmH<sub>2</sub>O, Pa and in wg.

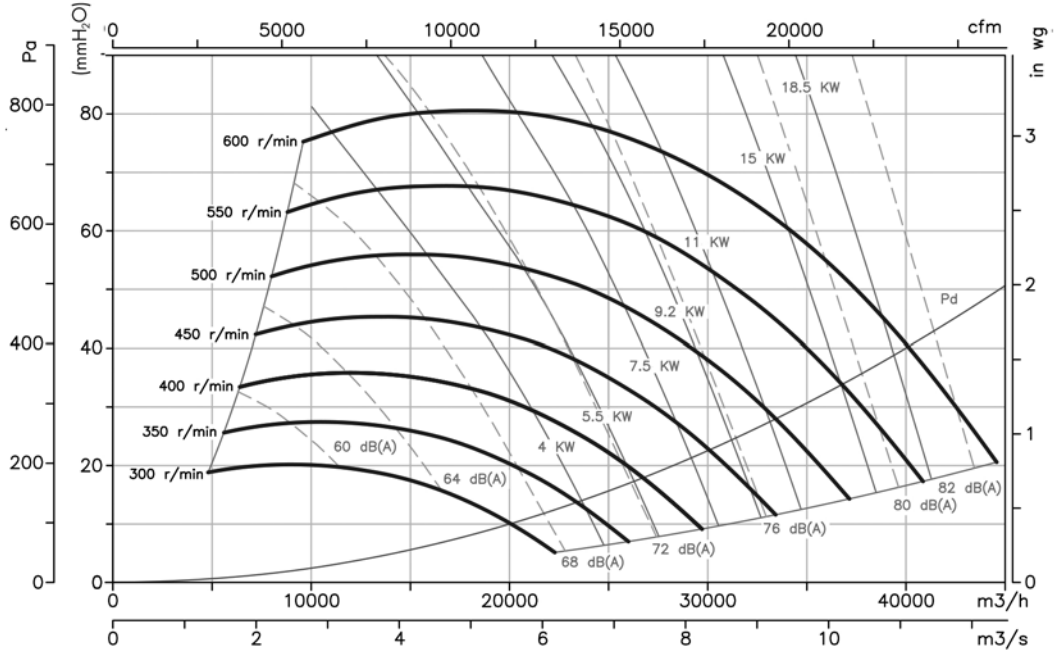
**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm.  
Pe = Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inWS

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm.  
Pe = Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg.

**SUST 30/14**



**Curvas características**

**Characteristic curves**

**Kennlinien**

**Courbes caractéristiques**

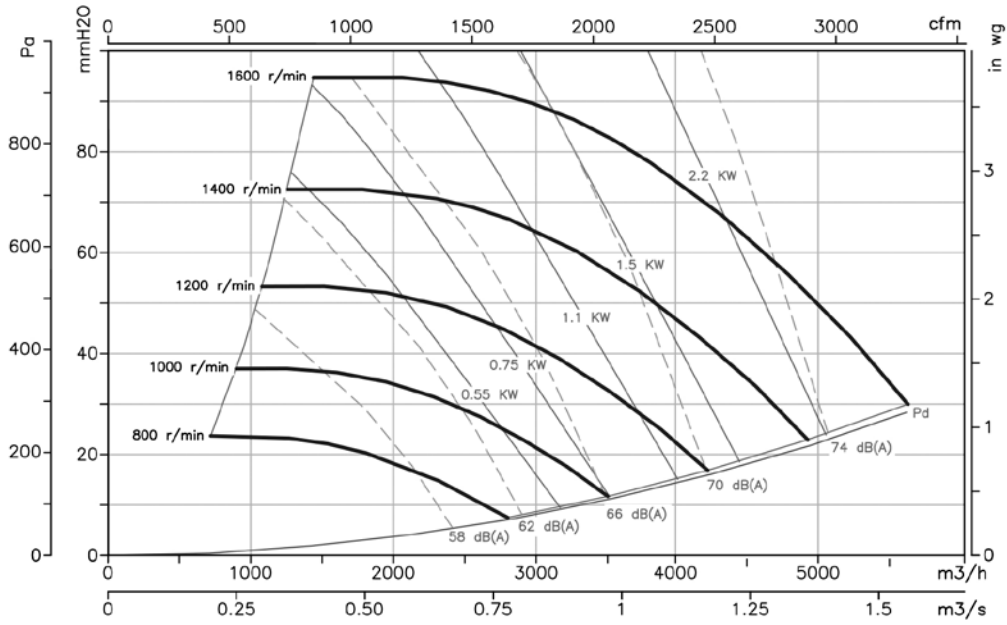
Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm.  
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

Q = Airflow in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm.  
Pe= Static pressure in mmH<sub>2</sub>O, Pa and in wg.

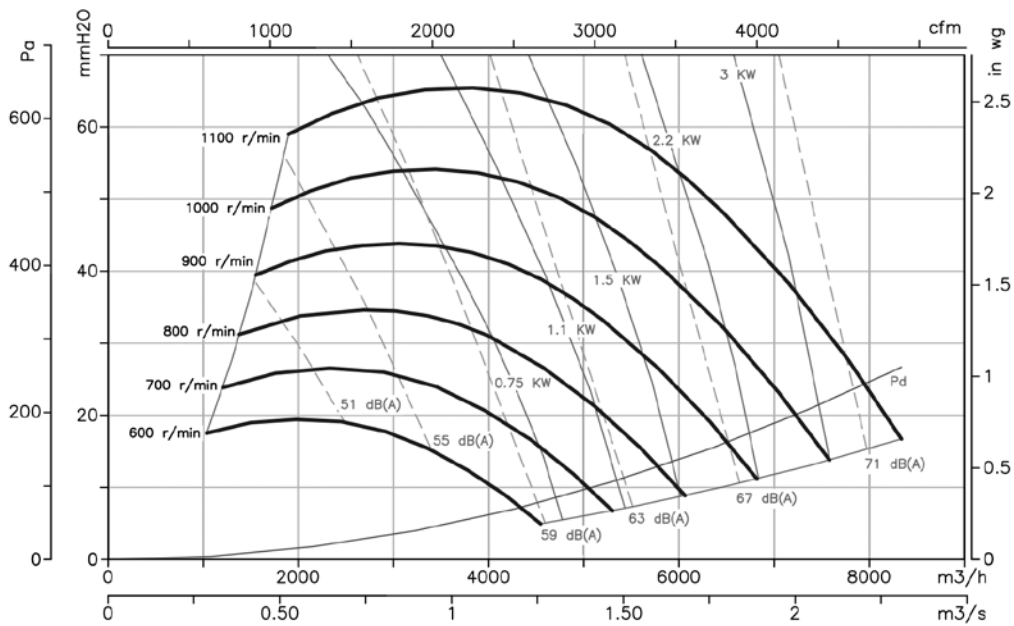
Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm.  
Pe = Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inWS

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm.  
Pe = Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg.

**SUST- SILENT 12/6**



**SUST- SILENT 15/7**



**Curvas características**

Q= Caudal en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s y cfm.  
Pe= Presión estática en mmH<sub>2</sub>O, Pa e inwg.

**Characteristic curves**

Q = Airflow in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s and cfm.  
Pe= Static pressure in mmH<sub>2</sub>O, Pa and inwg.

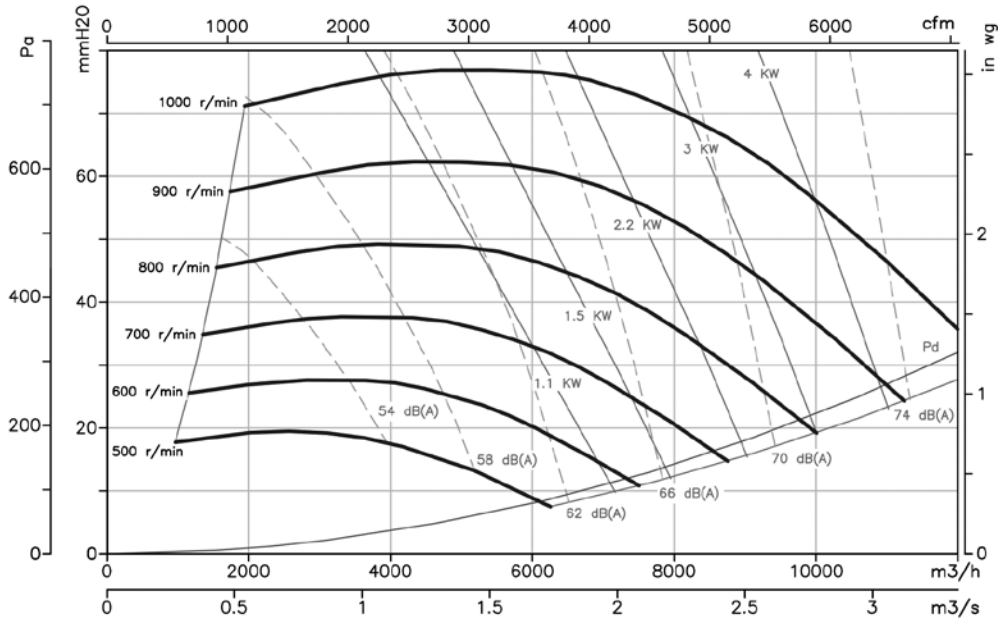
**Kennlinien**

Q= Volumenstrom in m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s und cfm.  
Pe = Statischer Druck in mmH<sub>2</sub>O, Pa und inWS

**Courbes caractéristiques**

Q= Débit en m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/s et cfm.  
Pe = Pression statique en mmH<sub>2</sub>O, Pa et inwg.

**SUST- SILENT 18/9**



**SUST- SILENT 20/10**

