

TSA

Ventiladores centrífugos de simple aspiración a transmisión, con salida de eje y turbina a acción



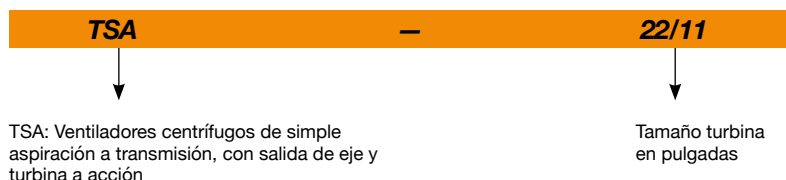
Ventilador:

- Envoltente en chapa de acero galvanizado.
- Turbina a acción en chapa de acero galvanizado.
- Temperatura del aire a transportar: -25 °C +85 °C.

Acabado:

- Chapa de acero galvanizado.

Código de pedido



Características técnicas

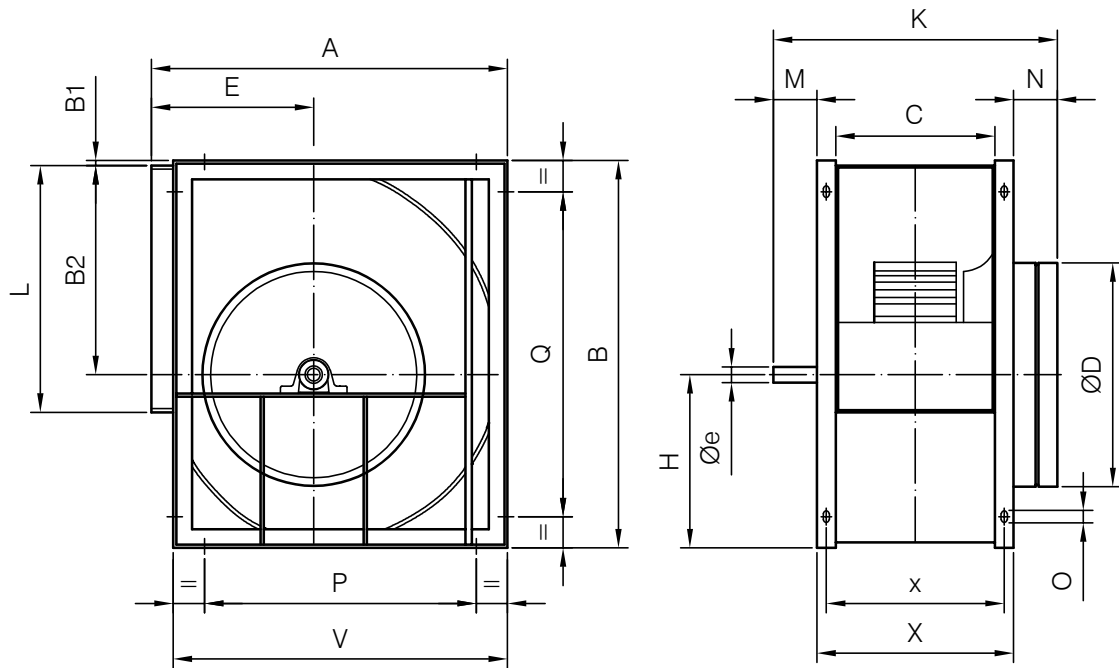
Modelo	Velocidad máx.	Potencia instalada máx.	Caudal máximo	Temperatura del aire (°C)		Peso aprox. (Kg)
	(r/min)	(kW)	(m³/h)	mín.	máx.	
TSA-12/6	1600	2,2	5020	-25	85	18
TSA-15/7	1100	3,0	7600	-25	85	23
TSA-18/9	1000	4,0	10990	-25	85	33
TSA-20/10	900	5,5	15760	-25	85	71
TSA-22/11	1000	18,5	27030	-25	85	80
TSA-25/13	900	18,5	34050	-25	85	93
TSA-30/14	600	18,5	41400	-25	85	125



Erp. (Energy Related Products)

Información de la Directiva 2009/125/EC descargable desde la web de SODECA o programa de selección QuickFan.

Dimensiones mm



	A	B	B1	B2	C	øD	E	øe	H	K	L	M	N	O	P	Q	V	X	x
TSA-12/6	498	532	-	290	210	317	230	25	242	435	345	75	90	9x17	324	324	468	270	242
TSA-15/7	583	632	-	348	269	400	265	25	284	494	404	75	90	9x17	406	406	553	329	301
TSA-18/9	694	756	-	415	301	480	323	25	341	526	482	75	90	9x17	520	608	664	361	333
TSA-20/10	843	963	35	523	330	582	375	35	440	620	603	100	110	9x17	646	811	798	410	370
TSA-22/11	913	1046	35	569	358	625	400	35	477	648	693	100	110	9x17	716	894	868	438	398
TSA-25/13	998	1161	35	642	412	703	423	35	519	701	793	100	110	9x17	801	1009	953	492	452
TSA-30/14	1206	1400	35	776	474	804	515	40	624	764	933	100	110	9x17	1009	1248	1161	554	514

Accesorios



INT



VSD3/A-RFT
- VSD1/A-RFM



AET



VIS



ACE ACE/400



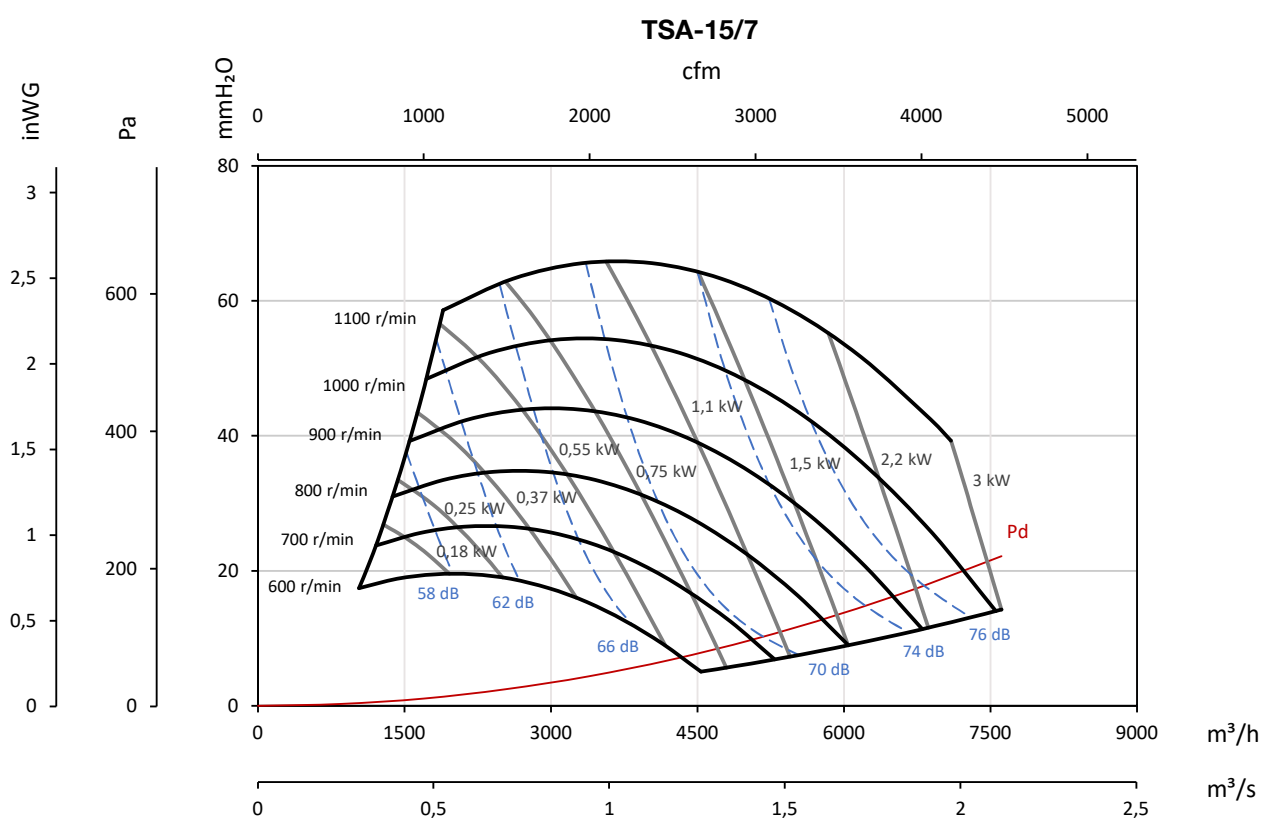
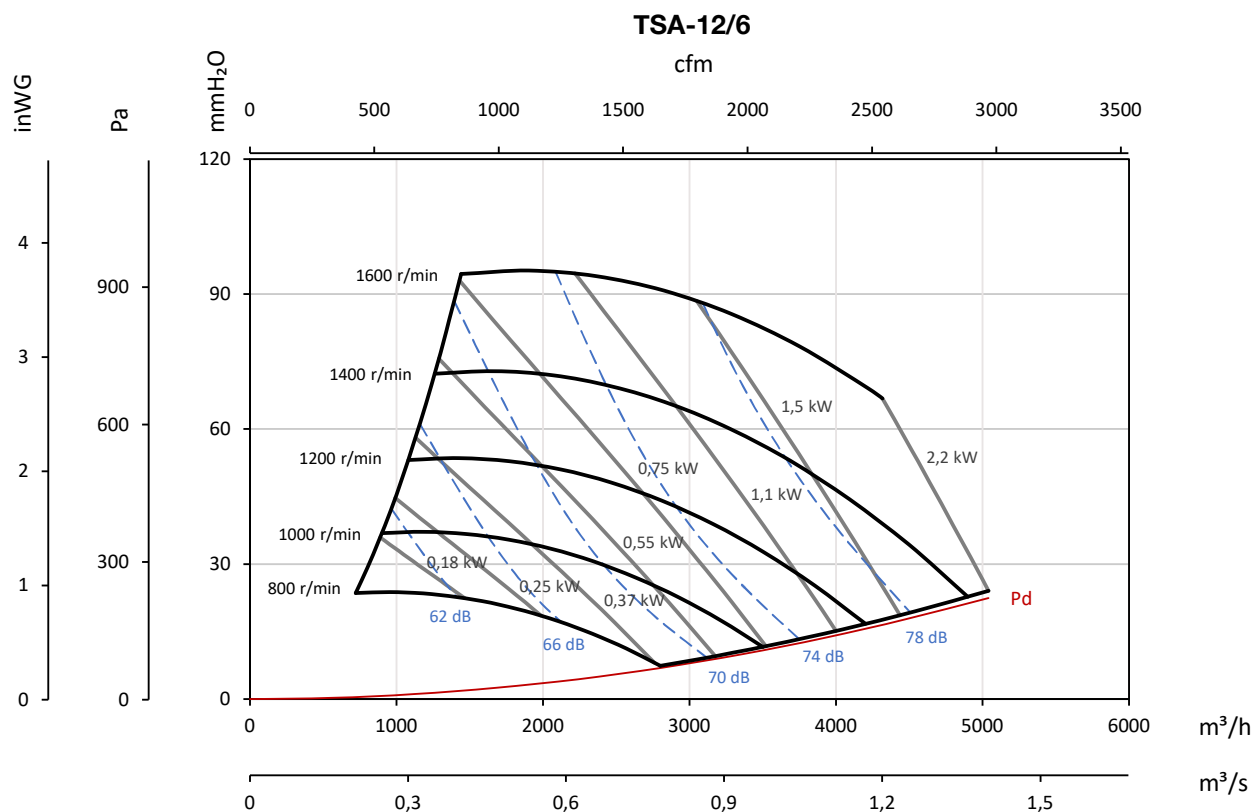
TEJ

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inWG

Los niveles sonoros indicados en las curvas, son presiones a la aspiración medidas a 3 m en campo libre.

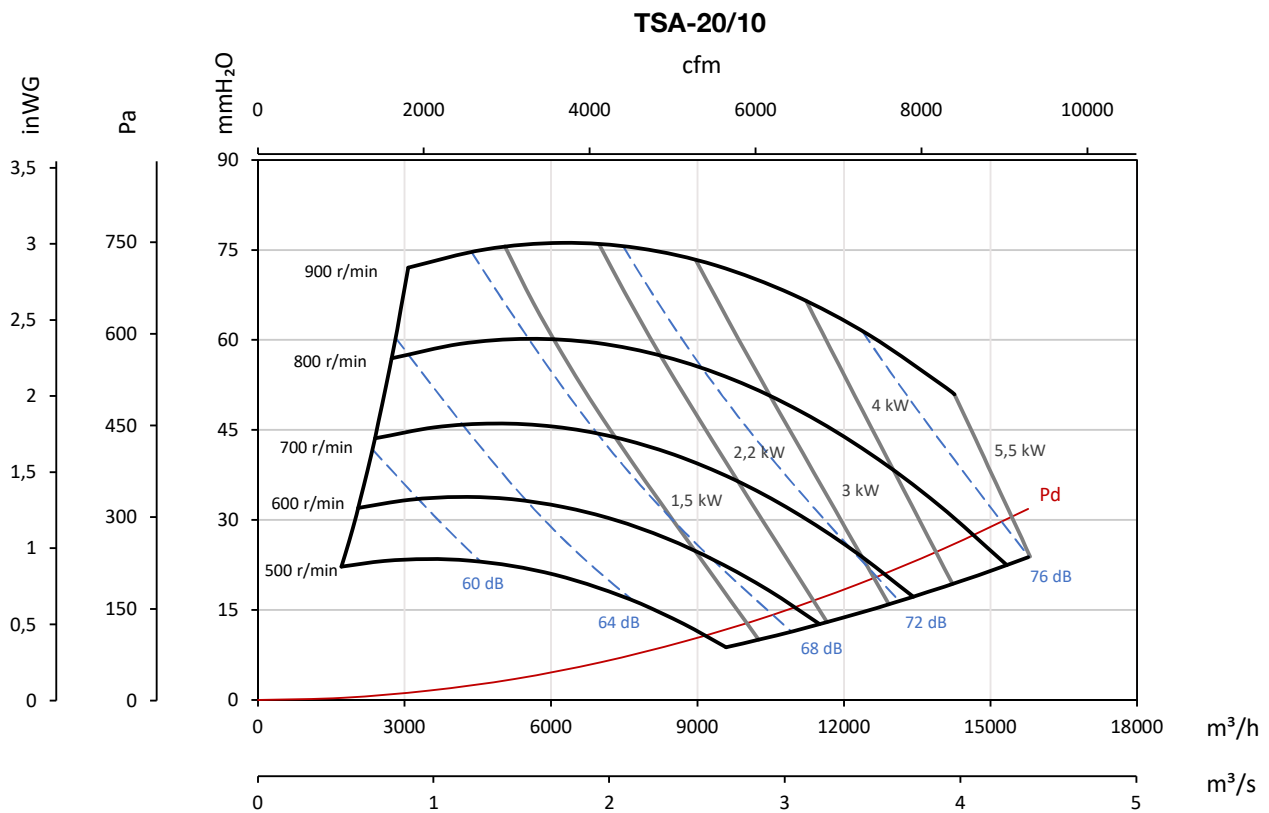
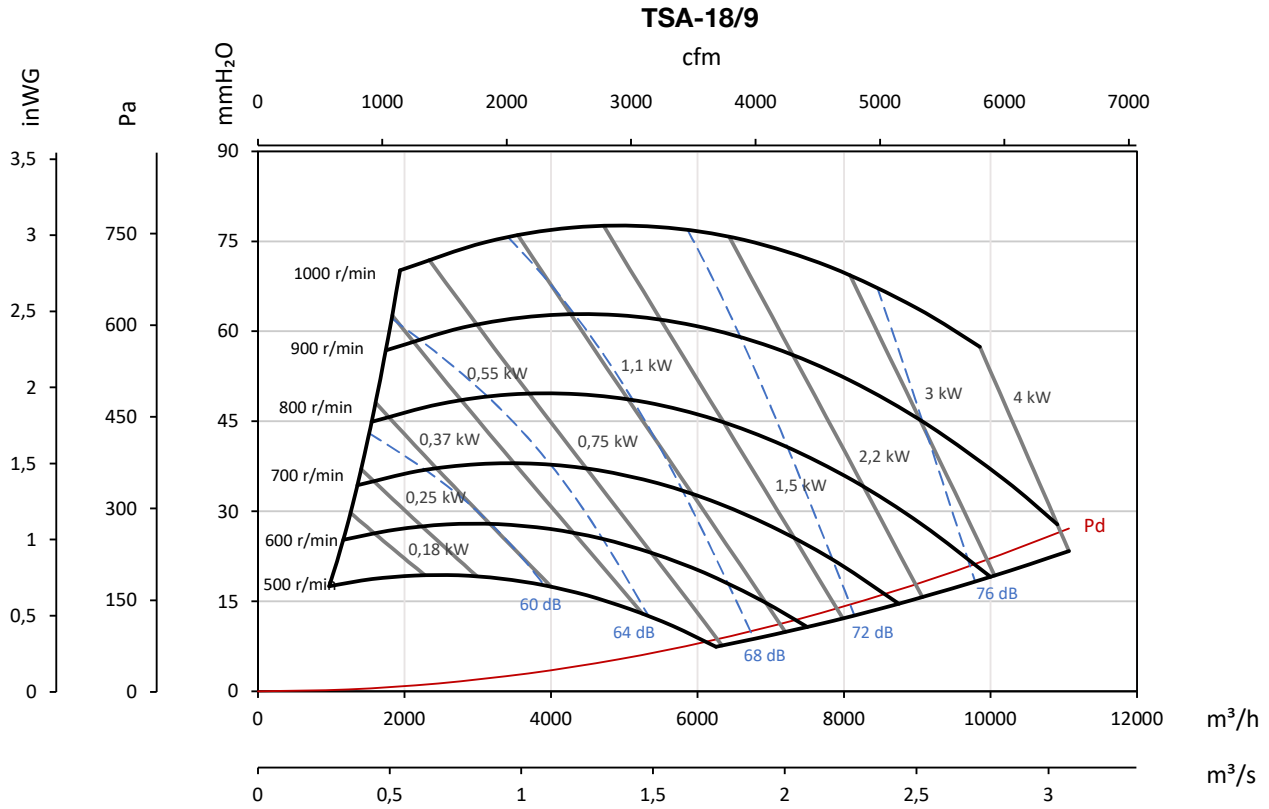


Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Los niveles sonoros indicados en las curvas, son presiones a la aspiración medidas a 3 m en campo libre.

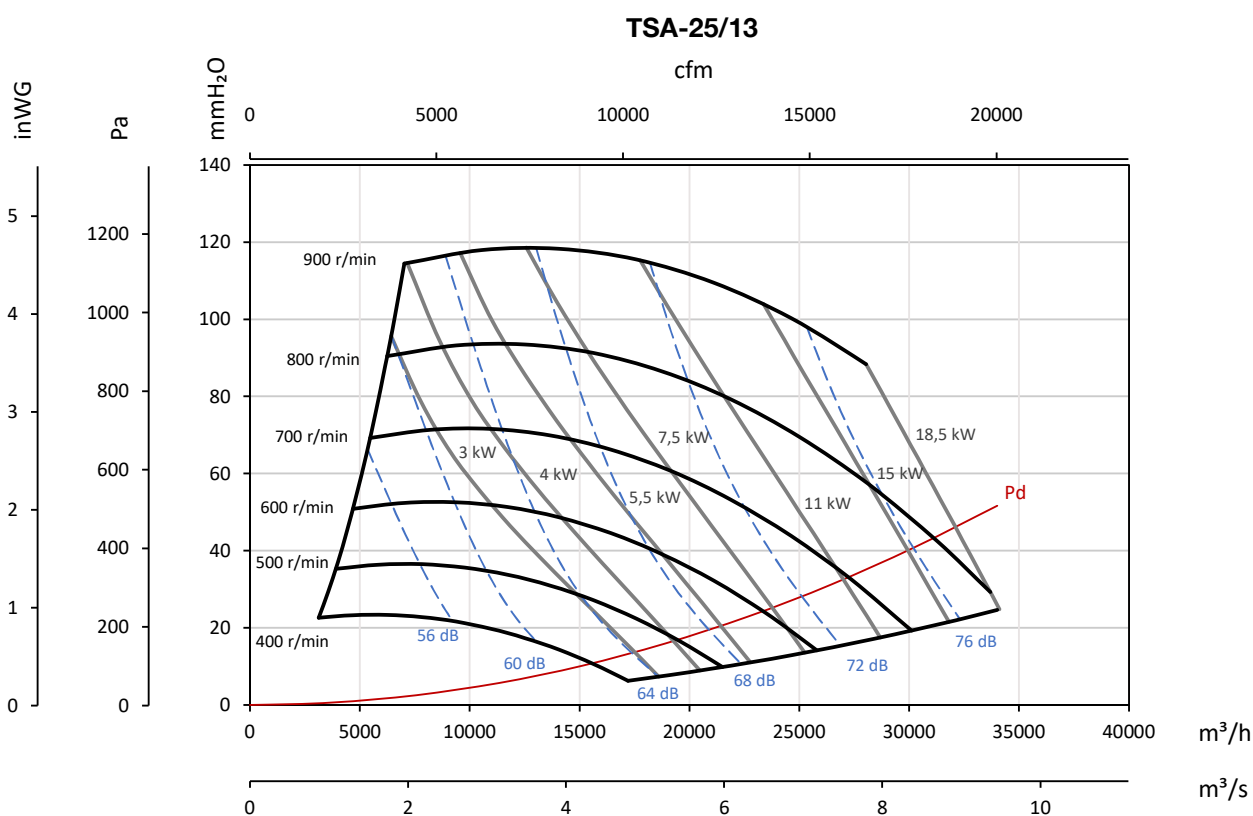
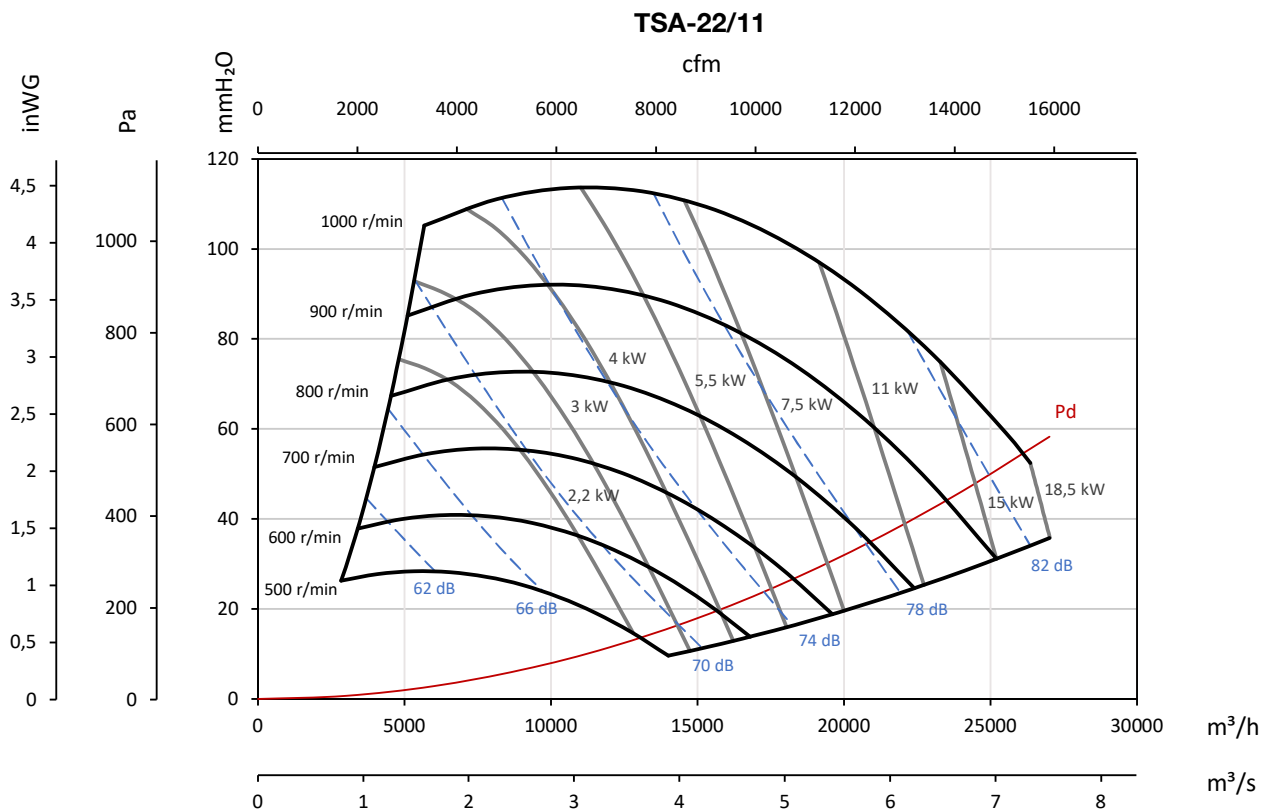


Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Los niveles sonoros indicados en las curvas, son presiones a la aspiración medidas a 3 m en campo libre.



Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm

Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg

Los niveles sonoros indicados en las curvas, son presiones a la aspiración medidas a 3 m en campo libre.

