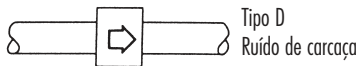
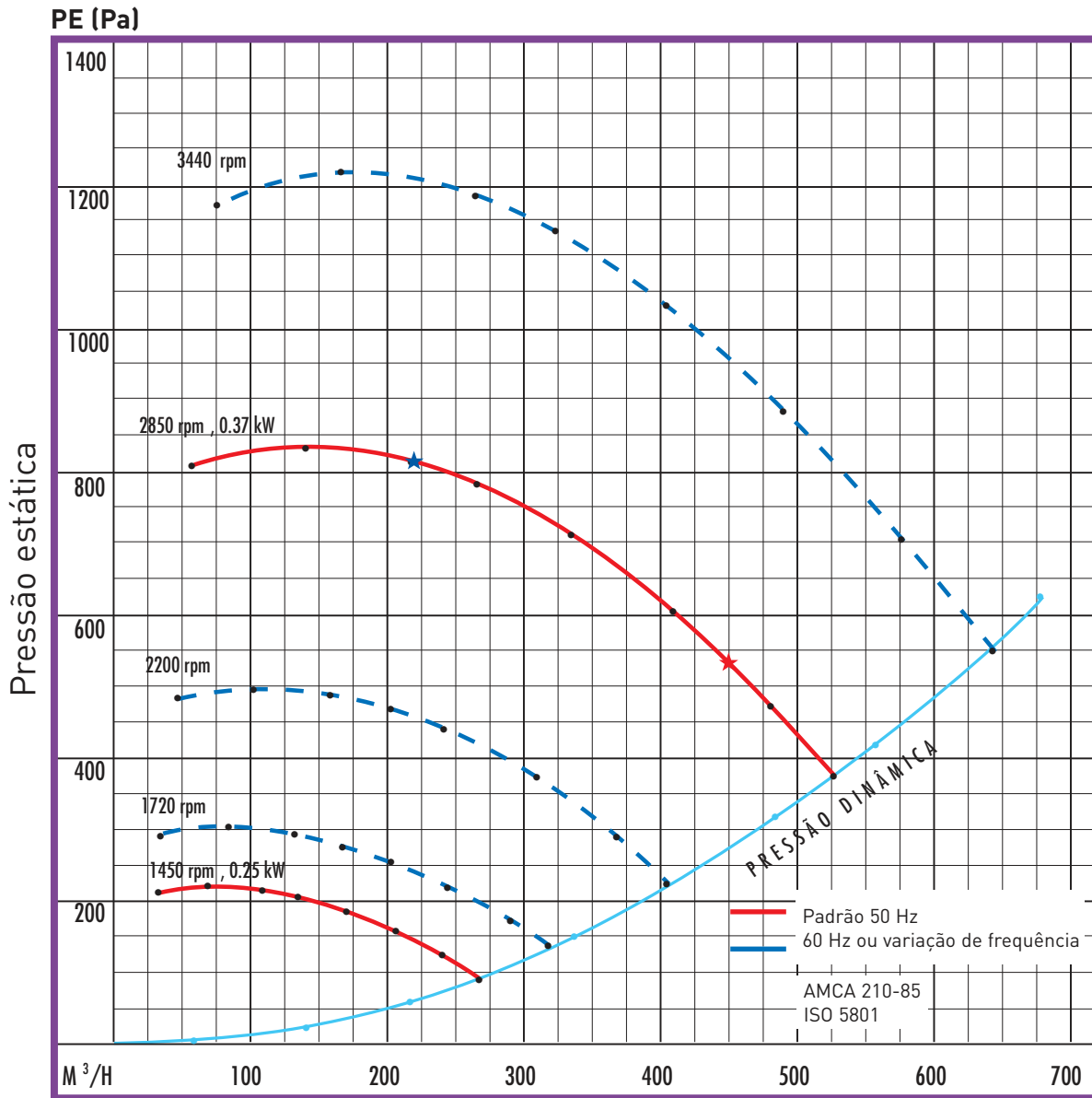
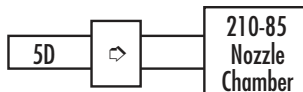


# STORM 12



Ruído do ar que atravessa a carcaça e o motor próximo do rendimento máximo

n (T/min) rpm	Global dB	Global dB (A)
1450	60,4	56,8
1720	65,2	61,5
2850	76,8	74
3300	80,5	77,8



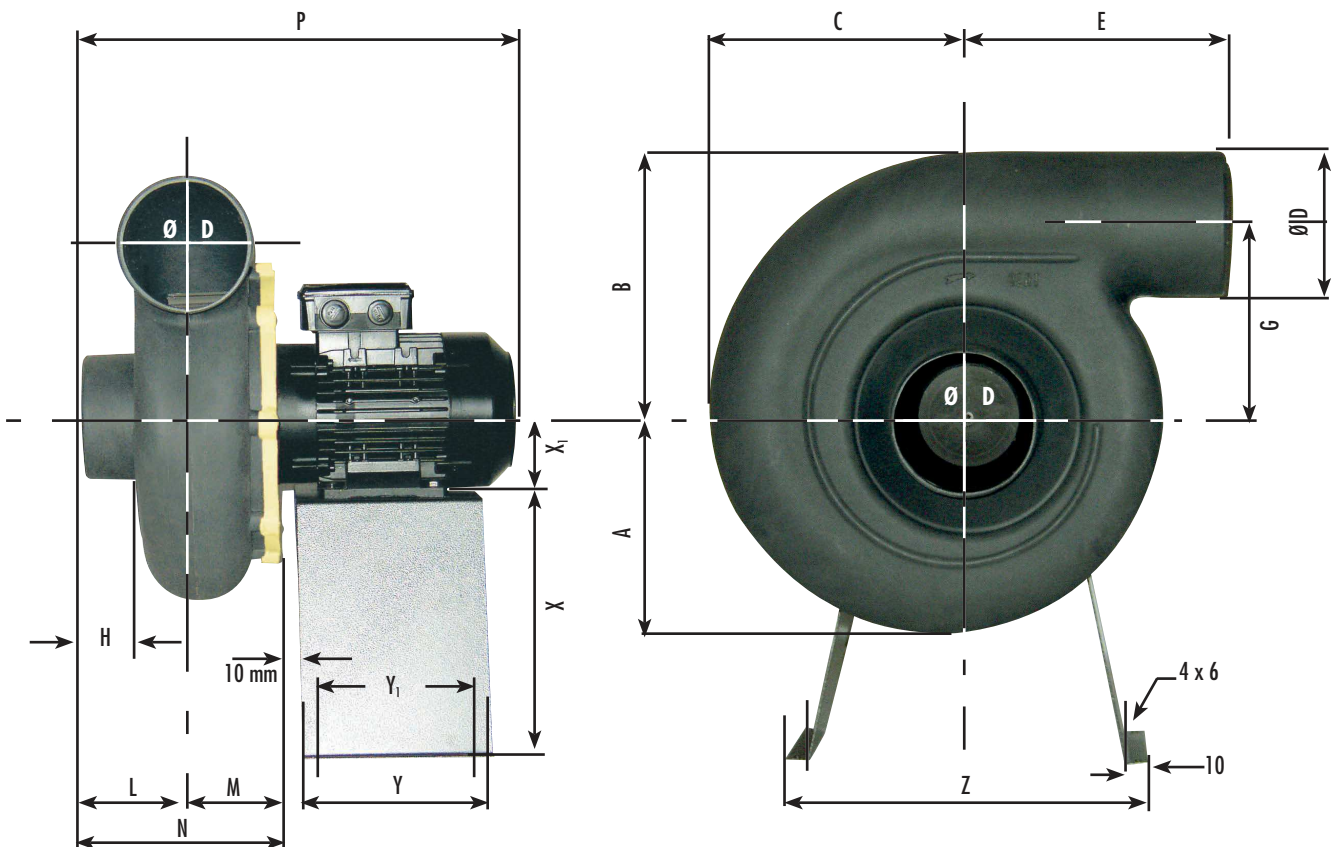
Tipo B (na sucção)  
LW - Medida de Potência Sonora

rpm	★ dB(A) ★	dB
1450	69,9 71,7	82 83,9
1720	73,5 75,3	86,9 87,6
2850	84,2 85,8	98,7 98,1
3300	87,4 88,8	101,9 100,9

(Conforme ISO 13347)

Nível sonoro em oitava (db)

Frequência Hz	1450 rpm	1720 rpm	2870 rpm	3300 rpm
50	79,9	83,2	92,5	95,6
100	71,9	75,6	88,5	91,4
250	63,6	74,5	76,4	81,9
500	66,4	72,4	72,6	83,1
1000	55,7	62,5	76,4	81,9
2500	47,7	52,2	63,3	69,6
5000	43,3	47,7	62,4	66,3
10000	41,4	45,7	58	61,9



**SOMENTE POSIÇÃO LG (ANTI-HORÁRIA)**

**Versão ATEX**



**Dimensões (mm) - Suporte metálico não fornecido (ver acessórios)**  
**A altura de eixo do motor pode variar dependendo do tipo de motor utilizado**

A	B	C	Ø D	E	G	H	L	M	N	P	Y	Y <sub>1</sub>	Z	X	X <sub>1</sub>
145	175	163	90	212	130	45	80	72	152	350	180	160	340	240	71

**Posições de instalação - Vistas lado sucção**

