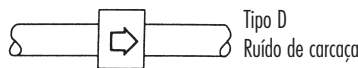
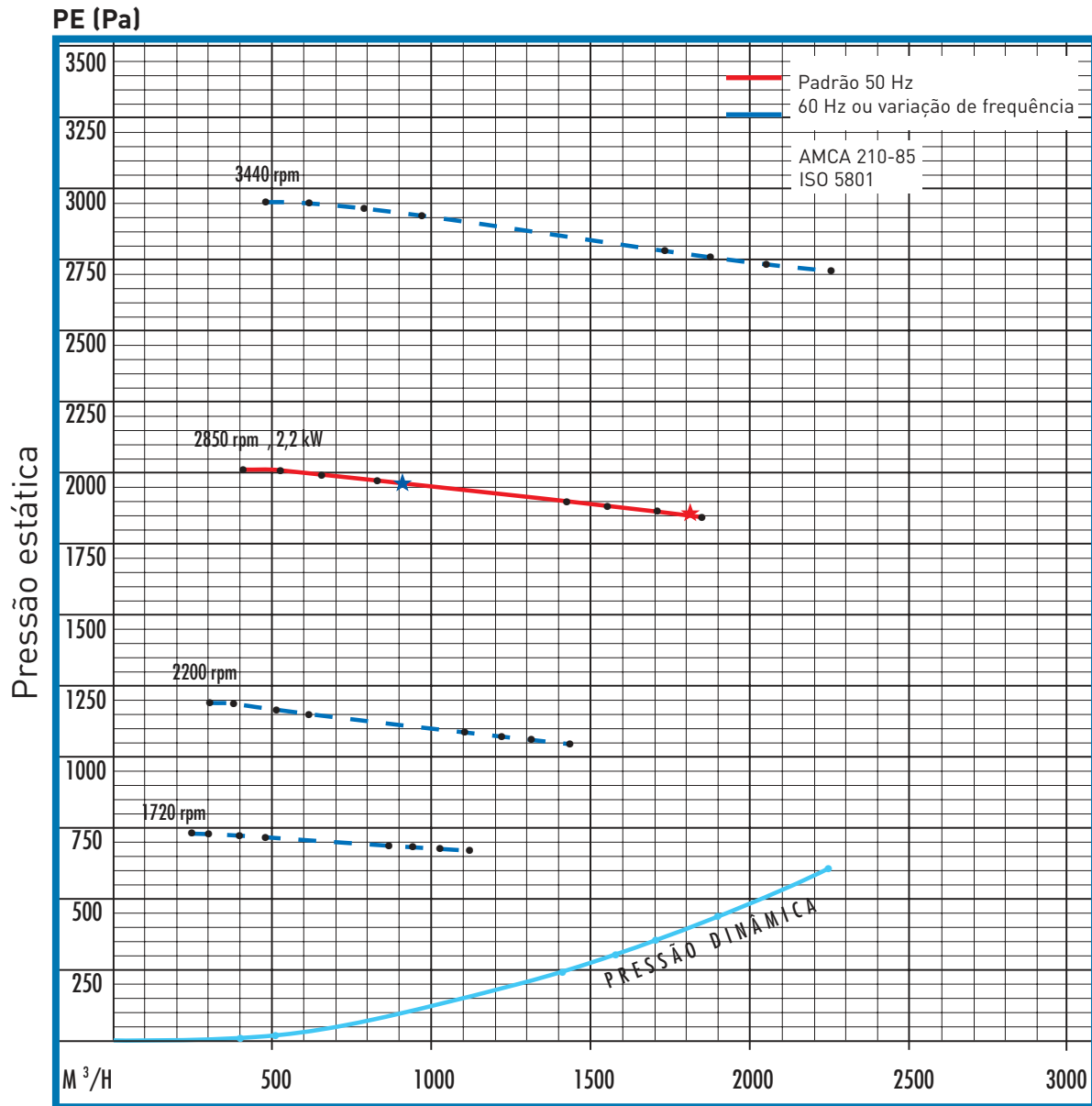
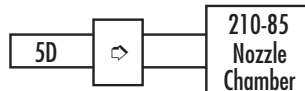


# STORM 16



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

n (T/min) rpm	Global dB	Global dB (A)
1450	90,6	77,7
1720	99,1	81,8
2850	115,8	93,8
3300	119	97



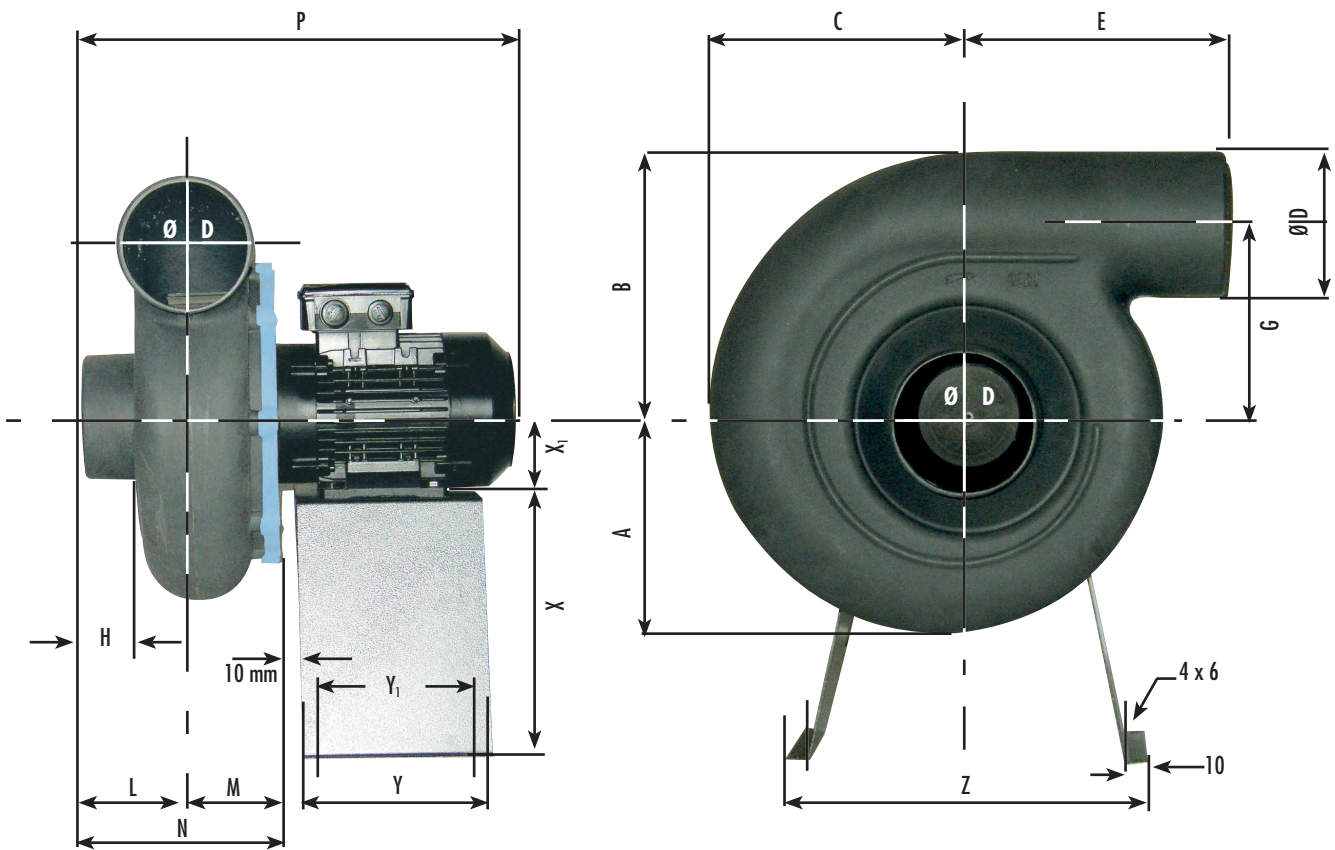
Tipo B (na sucção)  
LW - Medida de Potência Sonora

rpm	★ dB(A) ★	dB
1450	77,7 79,3	90,6 92,6
1720	81,8 83,3	99,1 98,2
2850	93,8 94,8	115,8 110
3300	97 98,2	119 114,2

(Conforme ISO 13347)

Nível sonoro em oitava (db)

Frequência Hz	1450 rpm	1720 rpm	2870 rpm	3300 rpm
50	85,5	95,8	107,9	111,1
100	87	83,2	94,2	104
250	74,3	80,1	94	97,3
500	70,9	75,3	84,1	89,3
1000	69,2	73,6	83,4	87,3
2500	62,9	67	80,3	84,7
5000	57,8	64,2	77,5	81,2
10000	49,7	56,1	72,5	78,4



**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	ØD	E	G	H	L	M	N	P	Y	Y <sub>1</sub>	Z	X	X <sub>1</sub>
235	288	278	160	262	205	40	100	97	197	477	240	160	420	300	90

**Posições de instalação - Vistas lado sucção**

