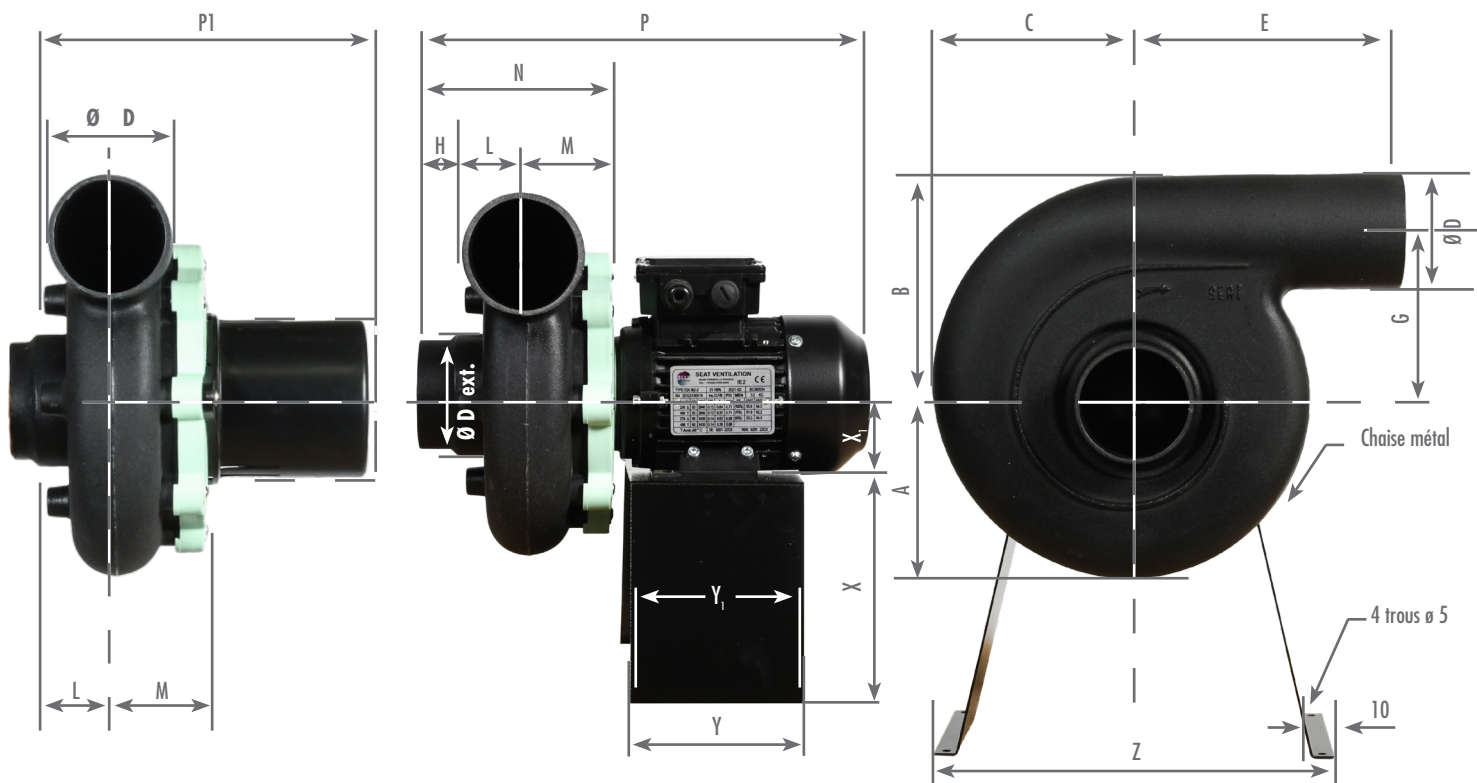


SÉRIE STORM

STORM 10



VERSION MOTEUR À ROTOR EXTÉRIEUR

Disponible en 

Dimensions (mm) - Chaise métal non fournie (voir accessoires) Les hauteurs d'axe moteur peuvent changer selon le type de moteur utilisé													
A	B	C	ØD	E	G	H	L	M	N	Y	Y ₁	Z	X
115	135	127	75	158	97	32	48	57	137	120	100	165	135
Selon type moteur												P1	P
Mono, rotor extérieur, IP 20 avec capot												173	205
ATEX triphasé												262	295
Triphasé, IP55												253	285
UNIQUEMENT POSITION LG 315, 0, 90 ET 135													

Rotation Gauche LG (sens anti-horaire) pour Storm 10 avec chaise métal

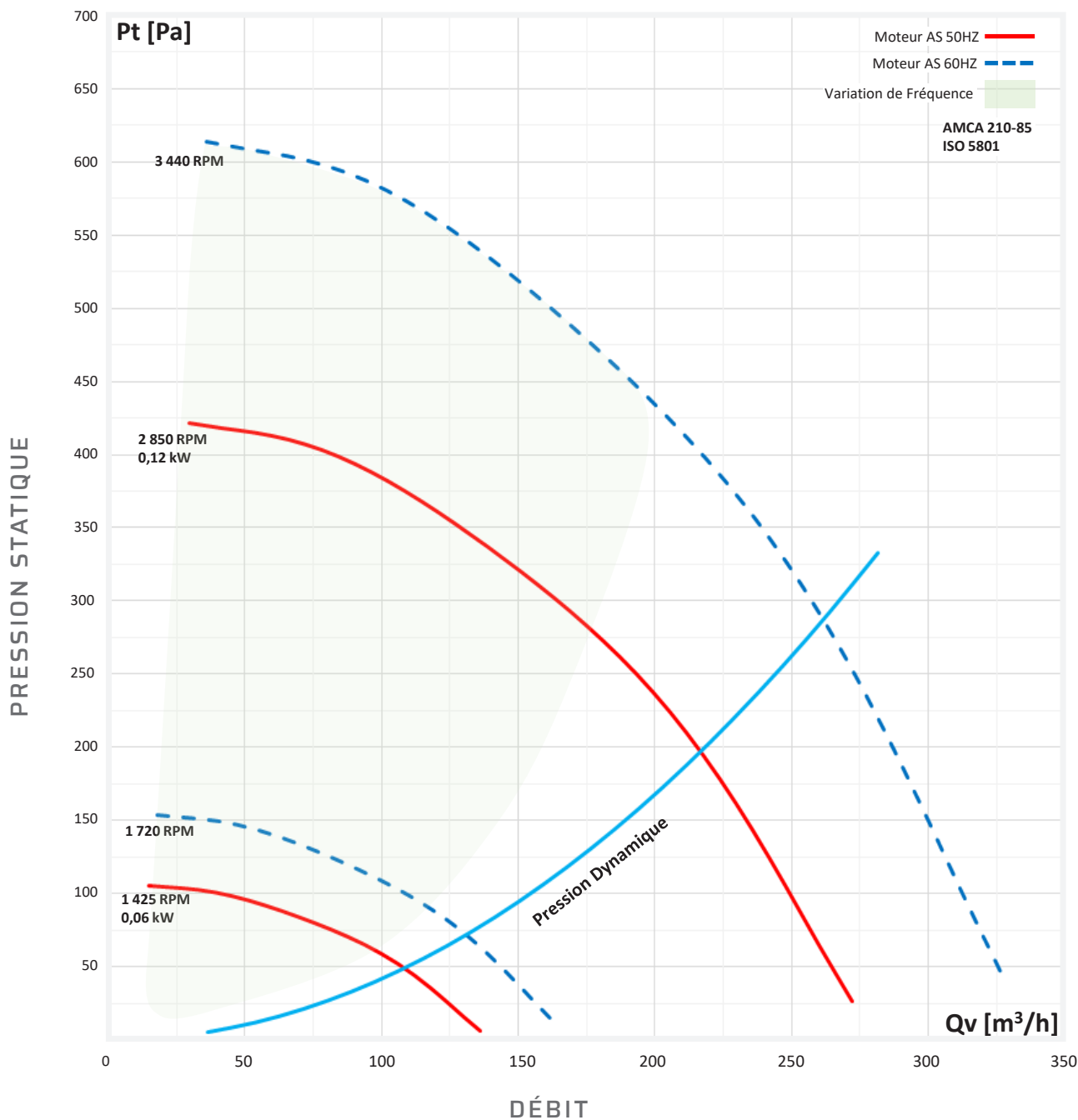


NIVEAUX SONORES


dB Acoustique					Fréquence Octave (Hz)							
Vitesse (T/min)	Qv (m ³ /h)	Sp (Pa)	LwA dB(A)	LpA* dB(A)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
1540	80	79	67	46	82	79	72	61	59	47	40	34
2870	157	308	81	61	97	94	86	76	74	62	55	49

* Pression acoustique Lp à 3 mètres - Données acoustiques en sortie disponibles sur demande.

SÉRIE STORM - STORM 10



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Moteur	Puissance (kW)	Moteurs RPMs (RPM)	Voltage (V)	Intensité (A)	Poids (kg)	Référence
IP55 Asynchrone Monophasé	0,06 (rotor extérieur)	1200	230	0,31	2,75	61102010RE
	0,09	1450	230	0,84	4,17	61102010
	0,12	2870	230	0,95	3,8	61103010
IP55 Asynchrone Triphasé	0,09	1450	230/400	0,79/0,45	4,17	61102000
	0,12	2870	230/400	0,63/0,36	4,17	61103000
IP55 Asynchrone Triphasé ATEX 	0,06	1450	230/400	0,59/0,34	6	61102003
	0,09	2870	230/400	0,69/0,04	6,2	61103003

Sonde PTC obligatoire pour moteur ATEX avec variateur