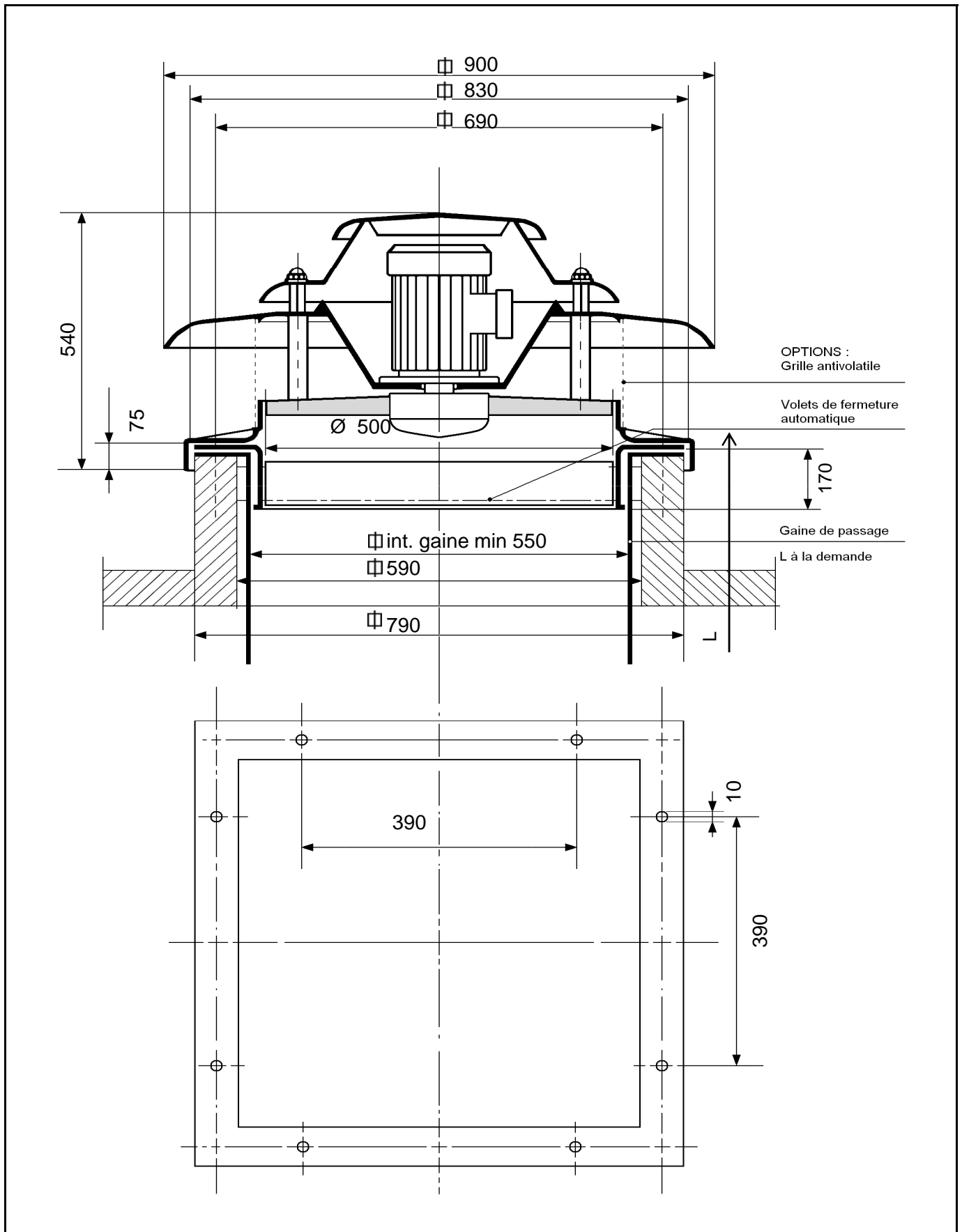


Ventilateurs de toiture hélicoïdes

Encombrement et implantation

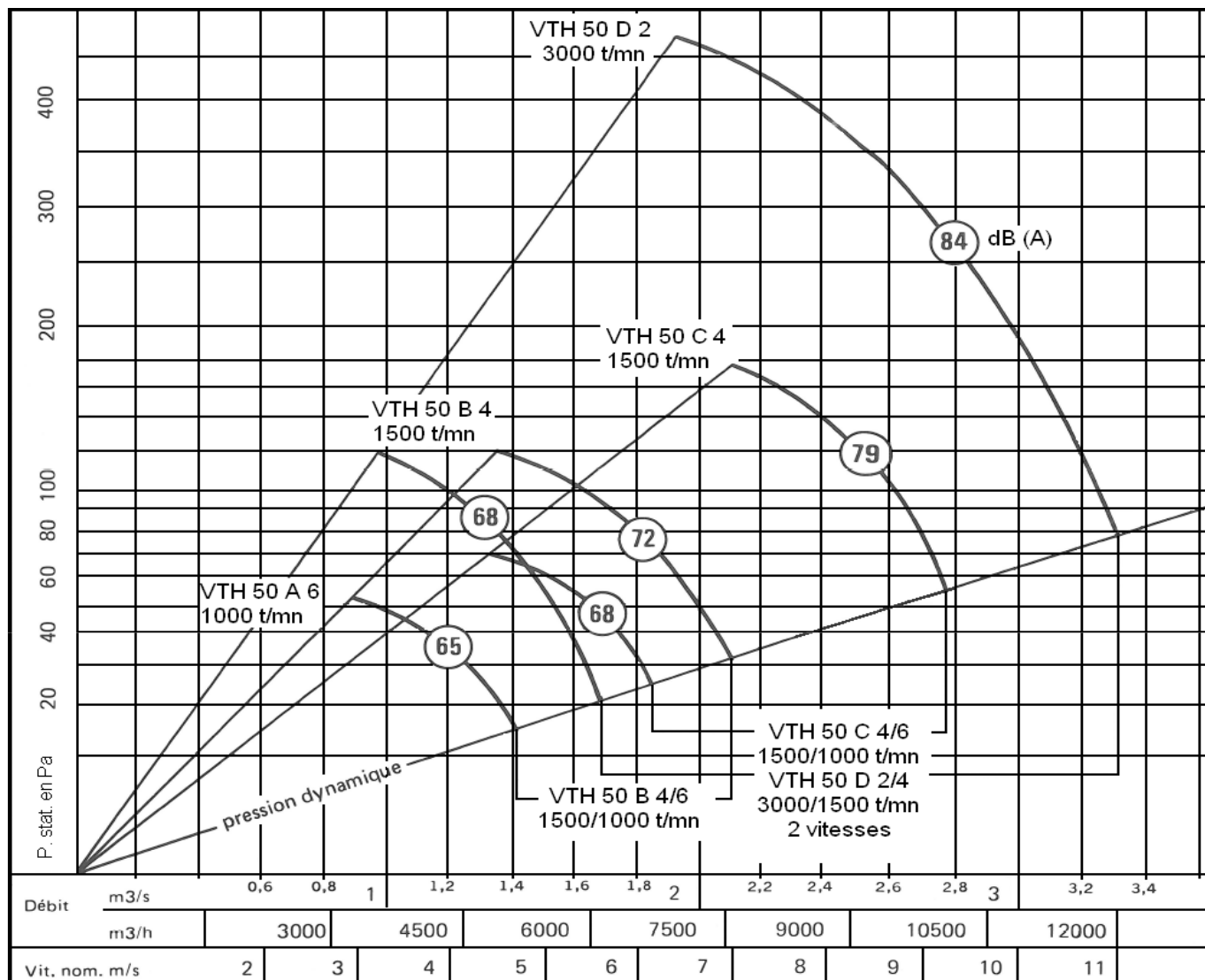
VTH 50



Ventilateurs de toiture hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

VTH 50



Type	Vit. nom. (t/mn)	nbre de pales	Calage degrés	Moteur IP 55			Niv. de pr. ac. dB (A)	Masse kg
				P. inst. kW	Int./380 V A	Grd moteur mm		
VTH 50 A 6	1000	5	30	0,25	0,25	80 Lrs	65	28
VTH 50 B 4	1500	5	30	0,75	1,5	80 Lr	72	28
VTH 50 C 4	1500	10	40	2,2	4	90 L	79	34
VTH 50 D 2	3000	5	20	3	6,7	100 L	84	36
VTH 50 B 4/6	1500/1000	5	30	0,5/0,16	1,4/0,7	80 Lr	72/65	28
VTH 50 C 4/6	1500/1000	10	40	1,6/0,55	4,6/1,85	100 L	79/68	41
VTH 50 D 2/4	3000/1500	5	20	2,7/0,6	6,7/1,6	100 L	84/68	41

Nous consulter pour autres caractéristiques, moteurs spéciaux, 2 vitesses, antidéflagrants etc...

LES NIVEAUX MOYENS DE PRESSION ACCOUSTIQUE indiqués sur les courbes et tableau ci-dessus ont été mesurés à une distance de 1,5 m. Pour une appréciation à une distance supérieure à 1,5 m, il y a lieu de retrancher la correction lue ci-dessous en fonction de la distance considérée.

