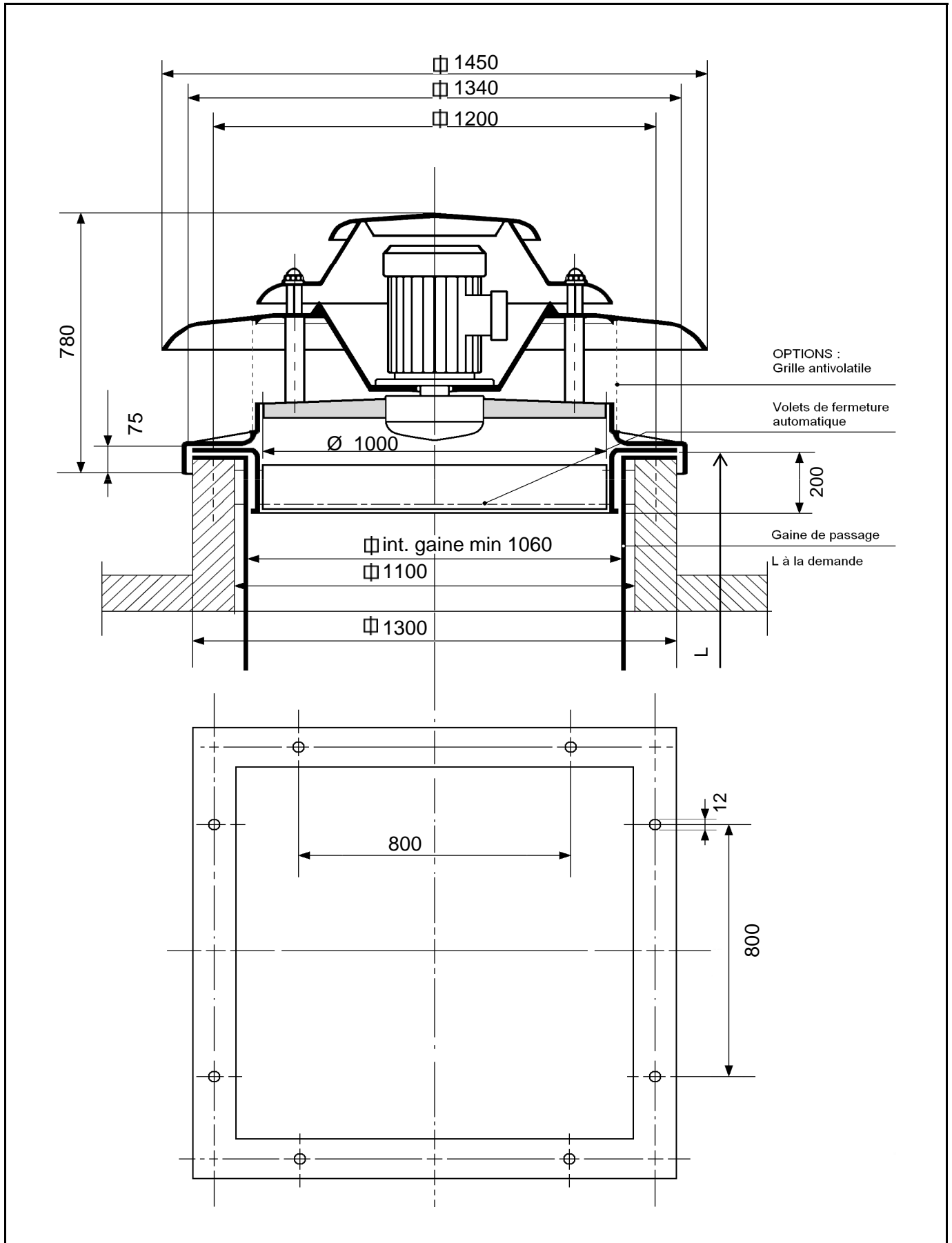


Ventilateurs de toiture hélicoïdes

Encombrement et implantation

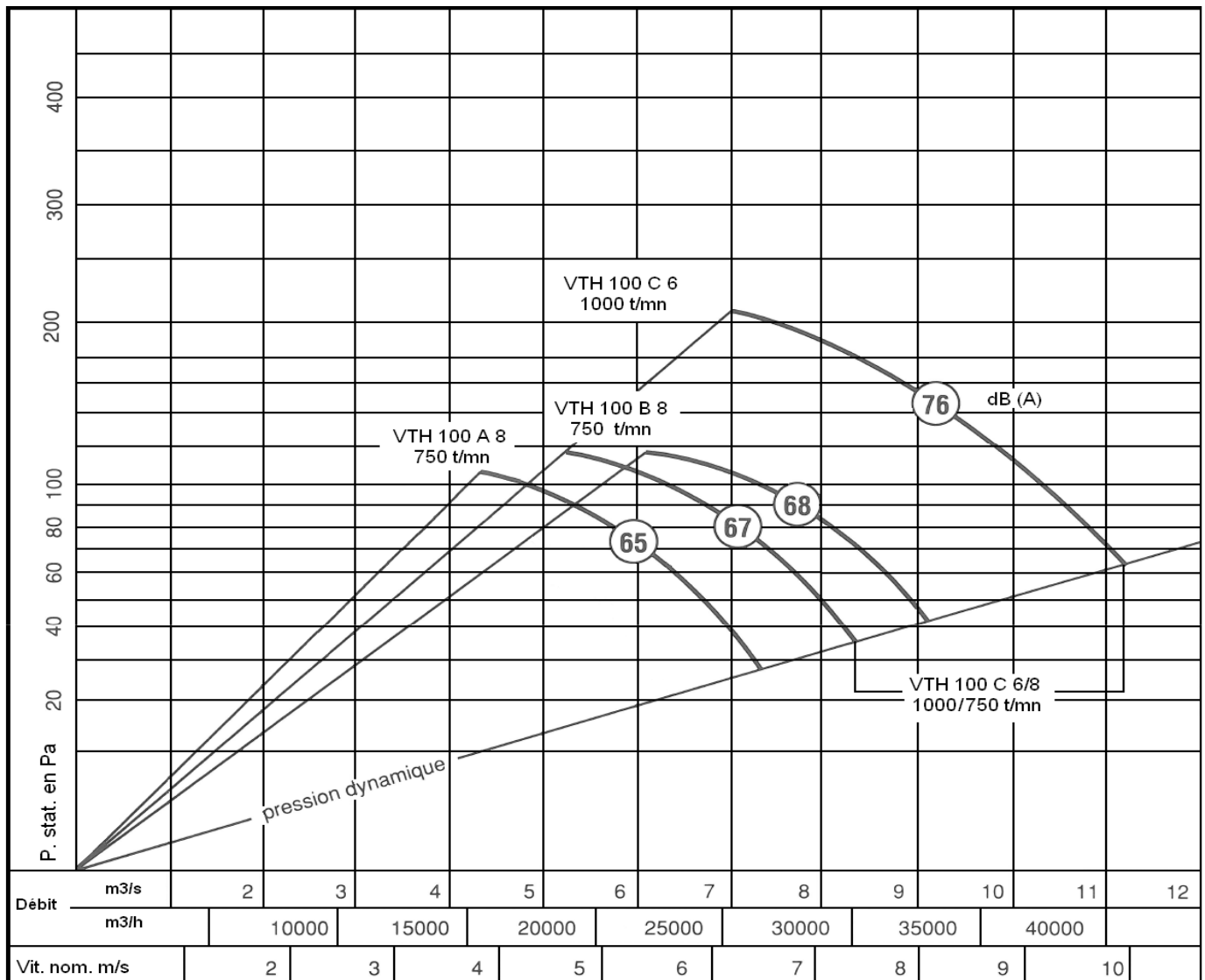
VTH 100



Ventilateurs de toiture hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

VTH 100



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 100 A 8	750	8	17,5	1,5	5,6	112 Mr	65	72
VTH 100 B 8	750	8	30	3	9,8	132 M	68	91
VTH 100 C 6	1000	8	25	5,5	14,3	132 M	76	92
VTH 100 C 6/8	1000/750	8	25	5/3,6	12,5/12,5	160 L	76/67	123

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 3 m. Pour une appréciation à une distance supérieure à 3 m, il y a lieu de retrancher la correction lue ci-dessous en fonction de la distance considérée.

