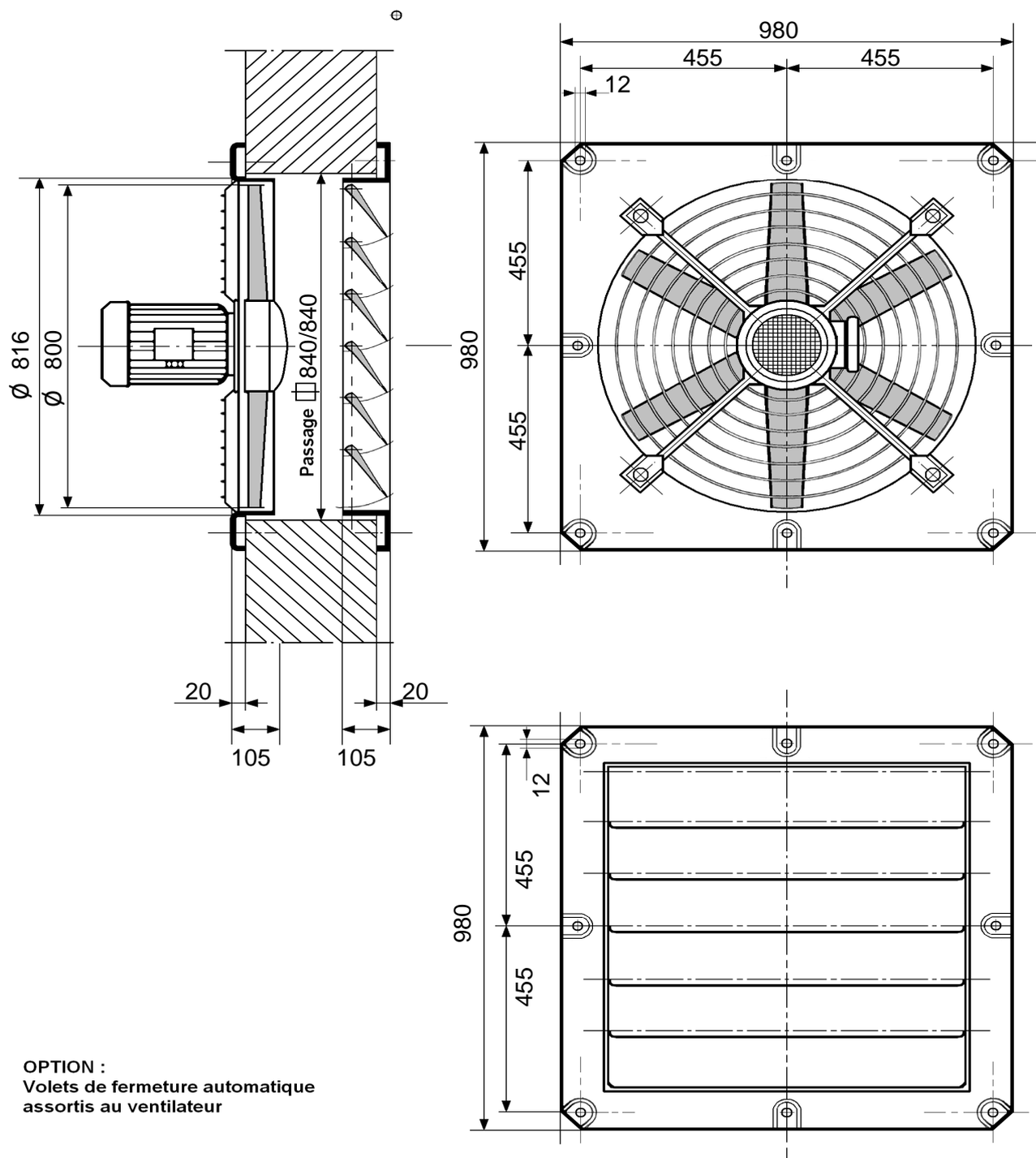


Ventilateurs muraux hélicoïdes

Encombrement et implantation

VMH 80

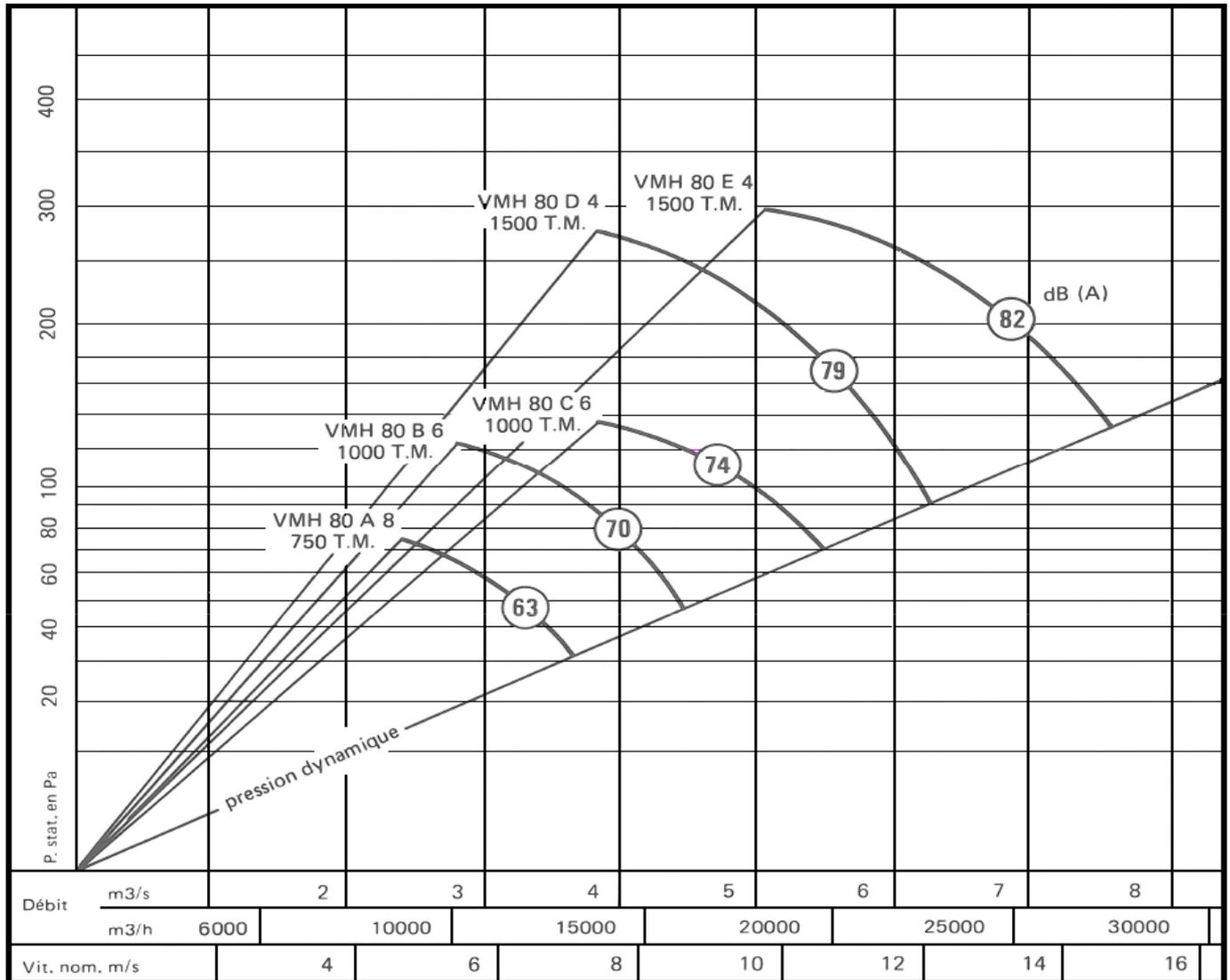


OPTION :
Volets de fermeture automatique
assortis au ventilateur

Ventilateurs muraux hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

VMH 80



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		
VMH 80 A 8	750	6	20	0,55	2,4	90 L	63	28
VMH 80 B 6	1000	6	17,5	1,5	3,5	90 L	70	28
VMH 80 C 6	1000	6	27,5	2,2	5,6	100 LL	74	35
VMH 80 D 4	1500	6	15	3	7,6	100 LL	79	34
VMH 80 E 4	1500	6	22,5	5,5	11,2	112 M	82	43

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 2,4 m. Pour une appréciation à une distance supérieure à 2,4 m, il y a lieu de retrancher la correction lue ci-dessous en fonction de la distance considérée.

