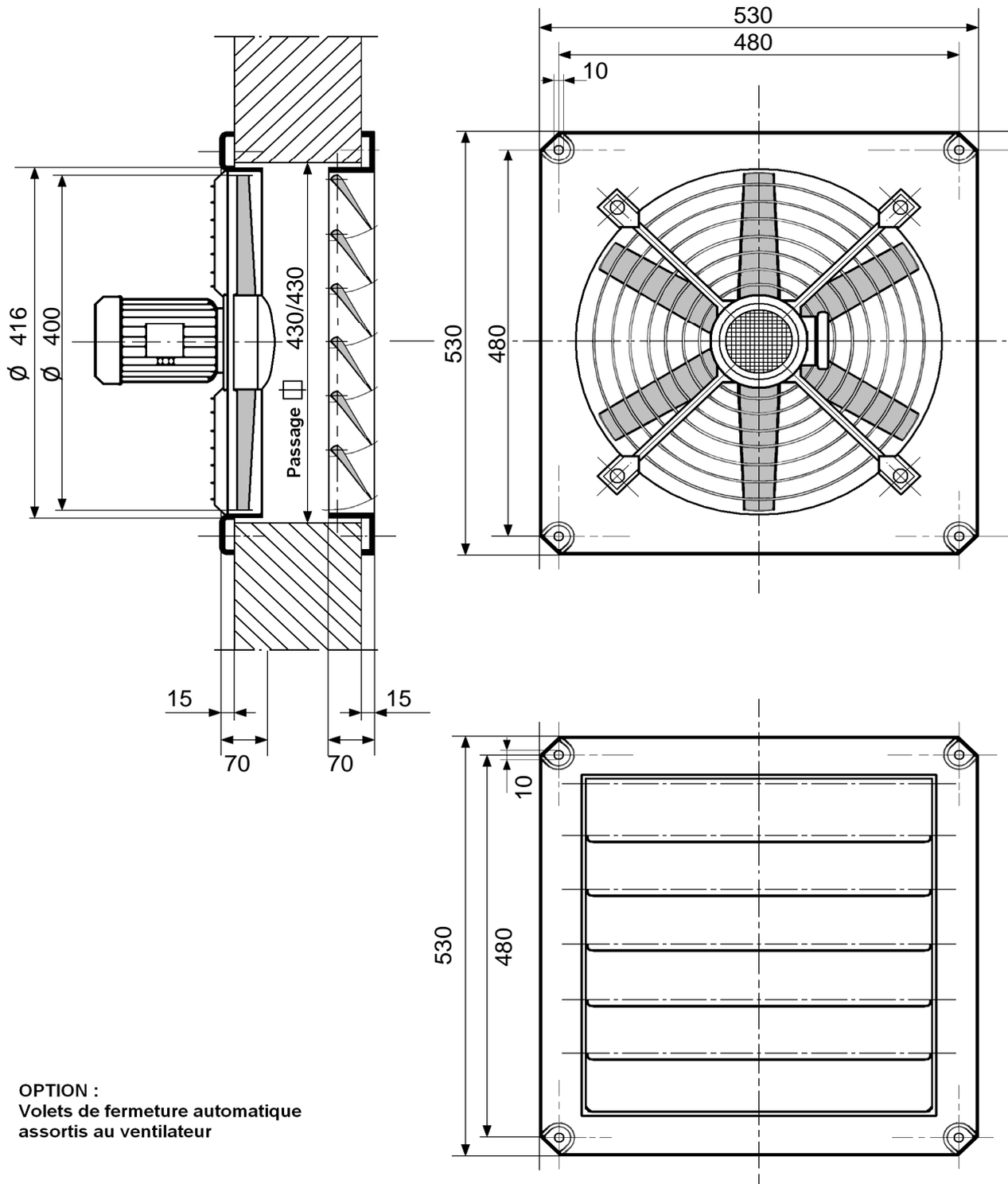


Ventilateurs muraux hélicoïdes

Encombrement et implantation

VMH 40

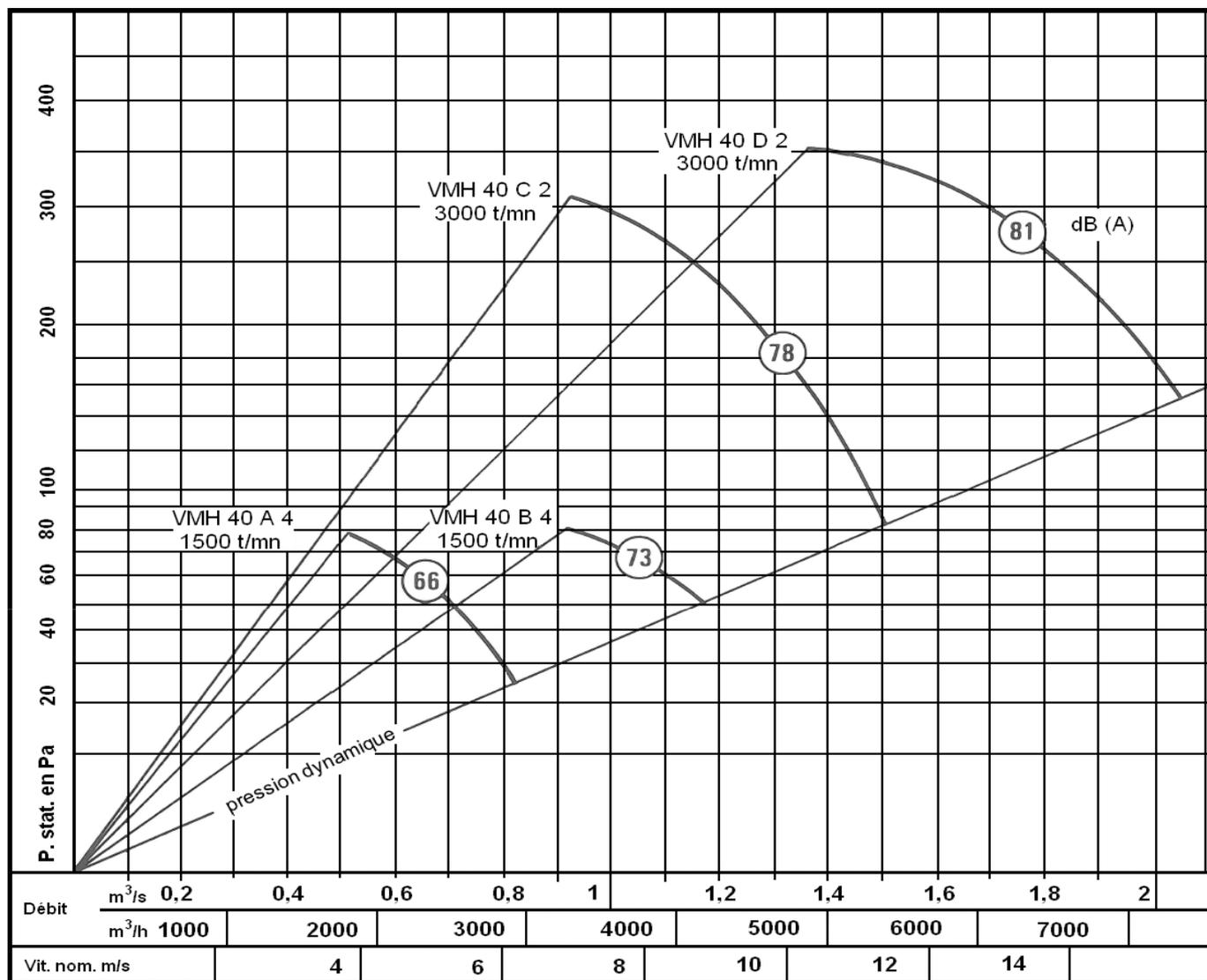


OPTION :
Volets de fermeture automatique
assortis au ventilateur

Ventilateurs muraux hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

VMH 40



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 40 A 4	1500	5	20	0,37	1	63 Lr	66	8
VMH 40 B 4	1500	5	35	0,37	1	63 Lr	73	8
VMH 40 C 2	3000	5	15	0,75	1,8	80 Lr	78	11
VMH 40 D 2	3000	5	25	1,5	3,5	90 S	81	14

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 1,2 m. Pour une appréciation à une distance supérieure à 1,2 m, il y a lieu de retrancher la correction lue ci-dessous en fonction de la distance considérée.

