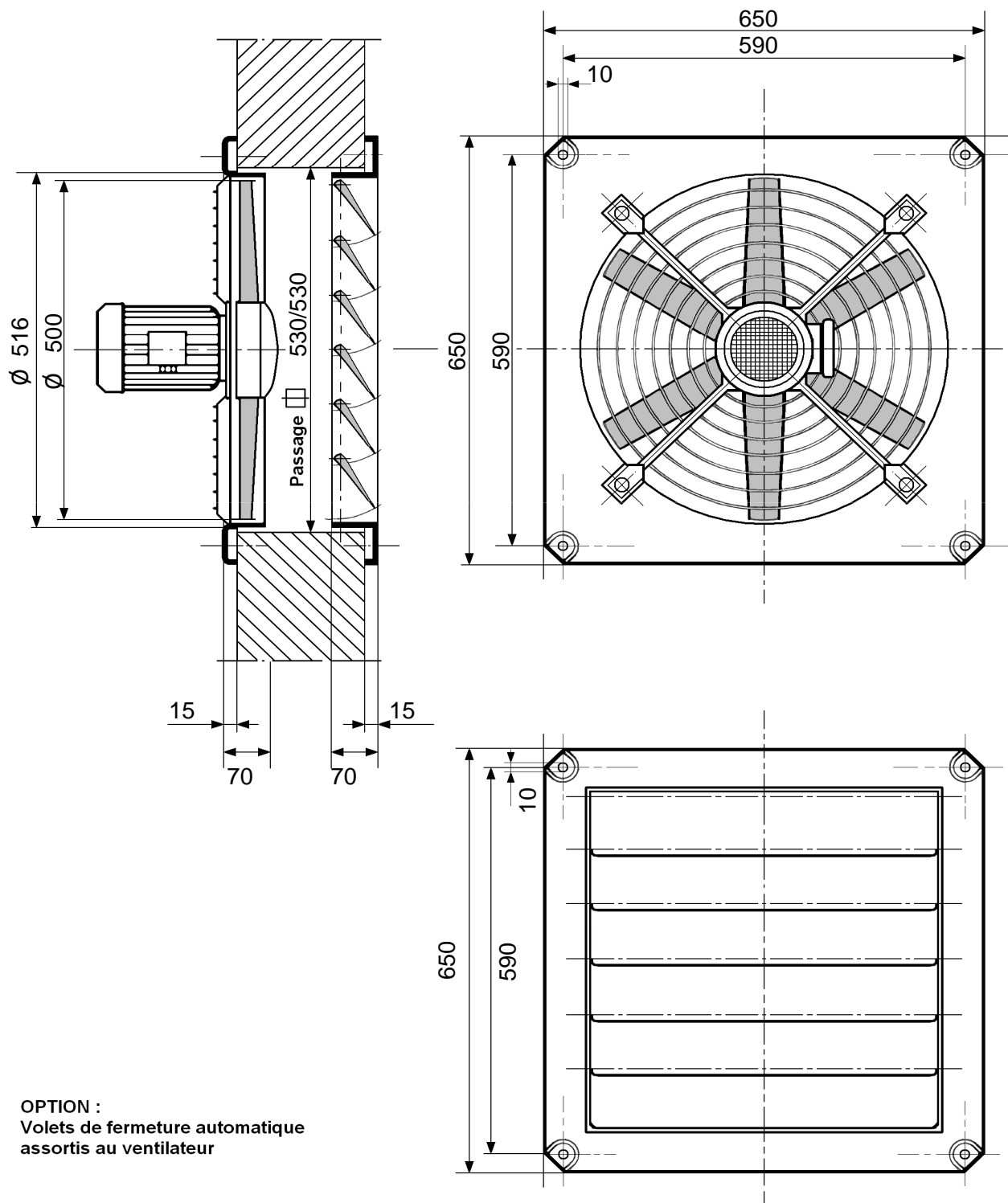


Ventilateurs muraux hélicoïdes

Encombrement et implantation

VMH 50

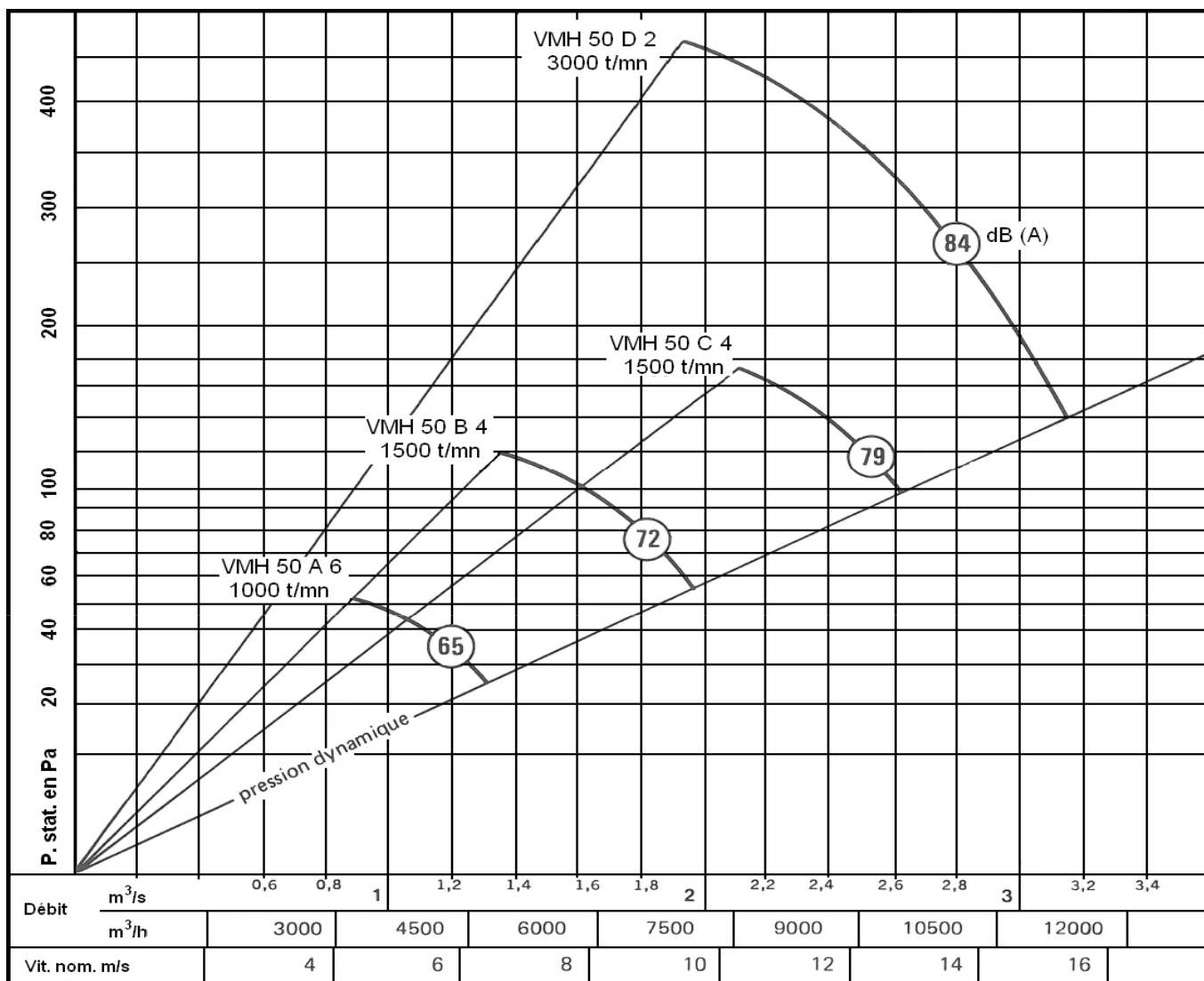


OPTION :
Volets de fermeture automatique
assortis au ventilateur

Ventilateurs muraux hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

VMH 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		
VMH 50 A 6	1000	5	30	0,25	0,25	80 Lrs	65	12
VMH 50 B 4	1500	5	30	0,75	1,5	80 Lr	72	12
VMH 50 C 4	1500	10	40	1,5	4	90 L	79	18
VMH 50 D 2	3000	5	20	3	6,7	100 L	84	20

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.

