

Ventilateurs de toiture

Marque SIFAT, gamme VTA 160 - 710

Volute	Construction autoportante entièrement chaudronnée, disponible en PP, PPs, PVC et PE.
Turbine	Jusqu'au diamètre 400, turbine injectée comprenant 20 pales inclinées vers l'avant ; à partir de 450 avec 20 pales injectées inclinées vers l'avant, disponible en PP et PVDF.
Entraînement	Direct : La turbine est montée directement sur l'arbre du moteur.
Moteur	Moteur triphasé selon les recommandations IEC, forme B5, en dehors de la veine d'air.
Performances	Débit max.: 30'000 m ³ /h Pression statique max.: 1'200 Pa Rendement max.: 70 %



Ventilateurs hélicoïdes

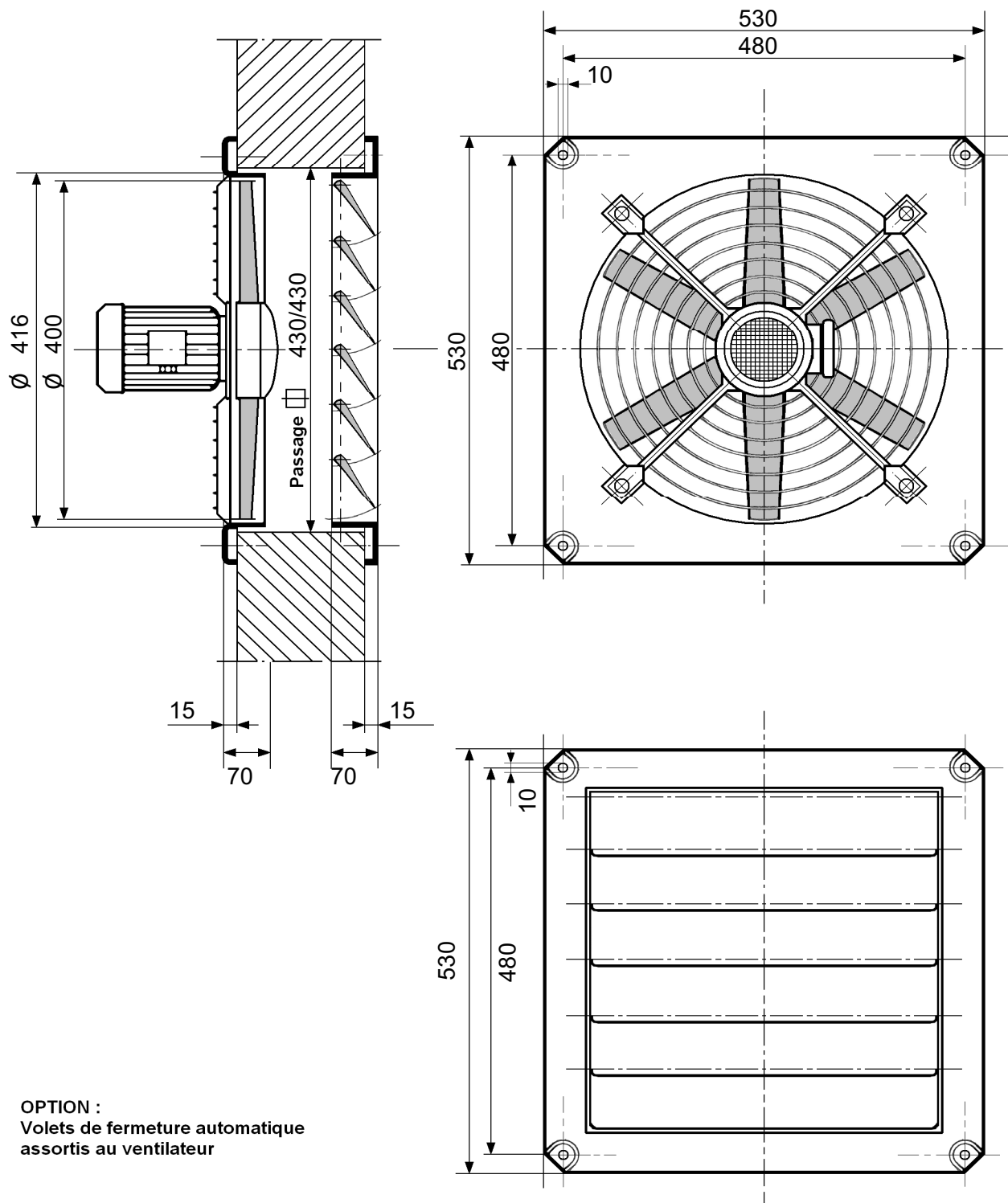
Marque SIFAT, gamme VTH 50 – 100 et VMH 40 – 100

Volute	Moulée résine de polyester de haute résistance chimique
Turbine	Polypropylène armé de fibre de verre
Entraînement	Direct : La turbine est montée directement sur l'arbre du moteur.
Moteur	Moteur triphasé selon les recommandations IEC, forme B5, en dehors de la veine d'air. Protection IP55 ou EEX DII CT4
Performances	Débit max.: 40'000 m ³ /h



Ventilateurs muraux hélicoïdes Encombrement et implantation

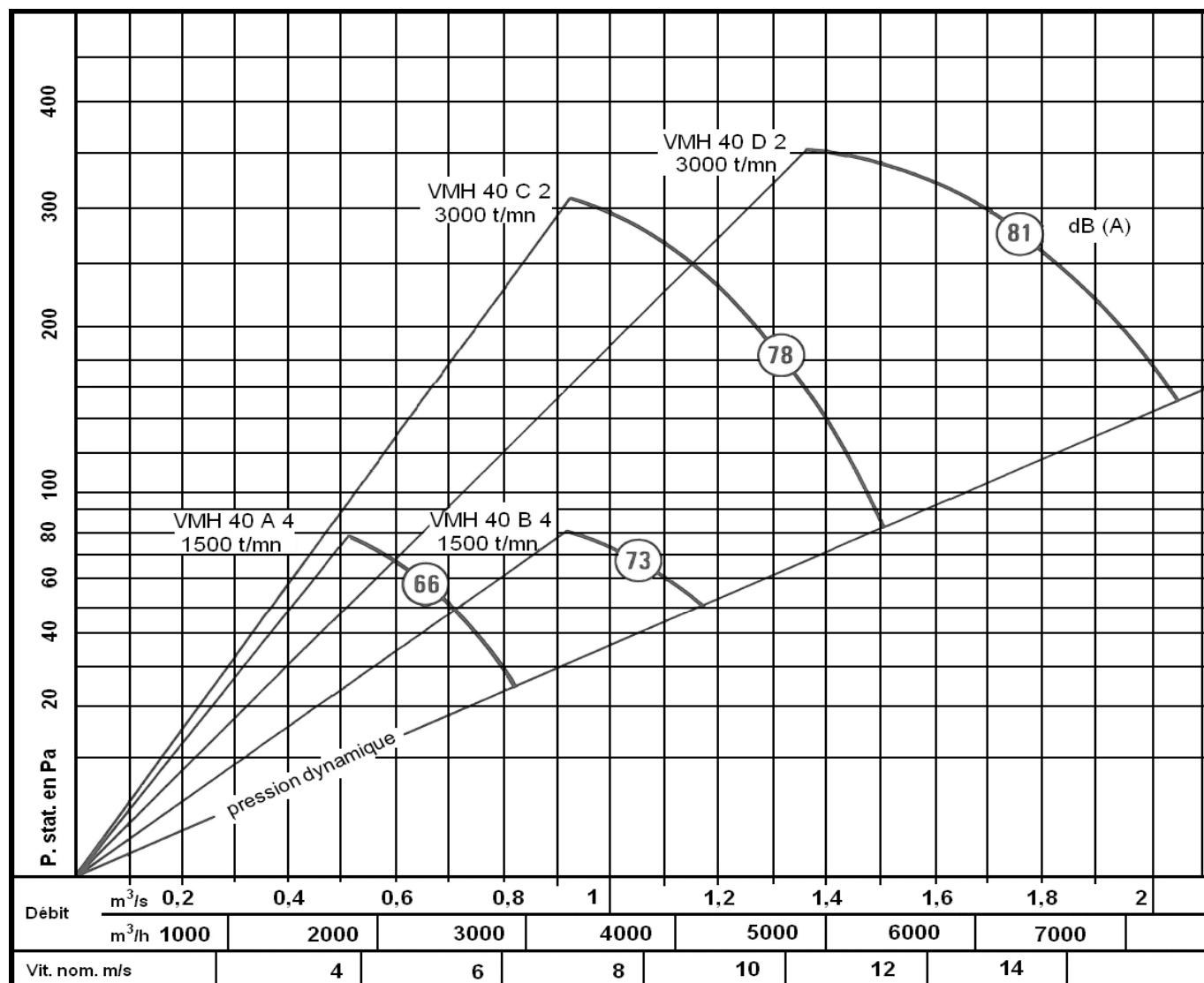
VMH 40



Ventilateurs muraux hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

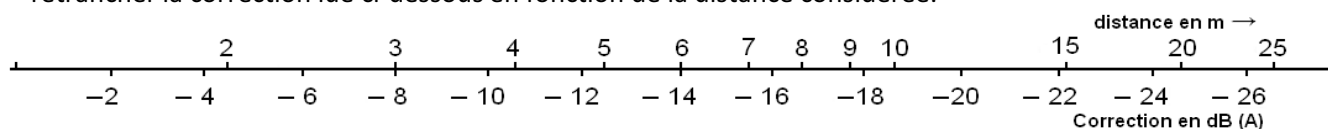
VMH 40



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

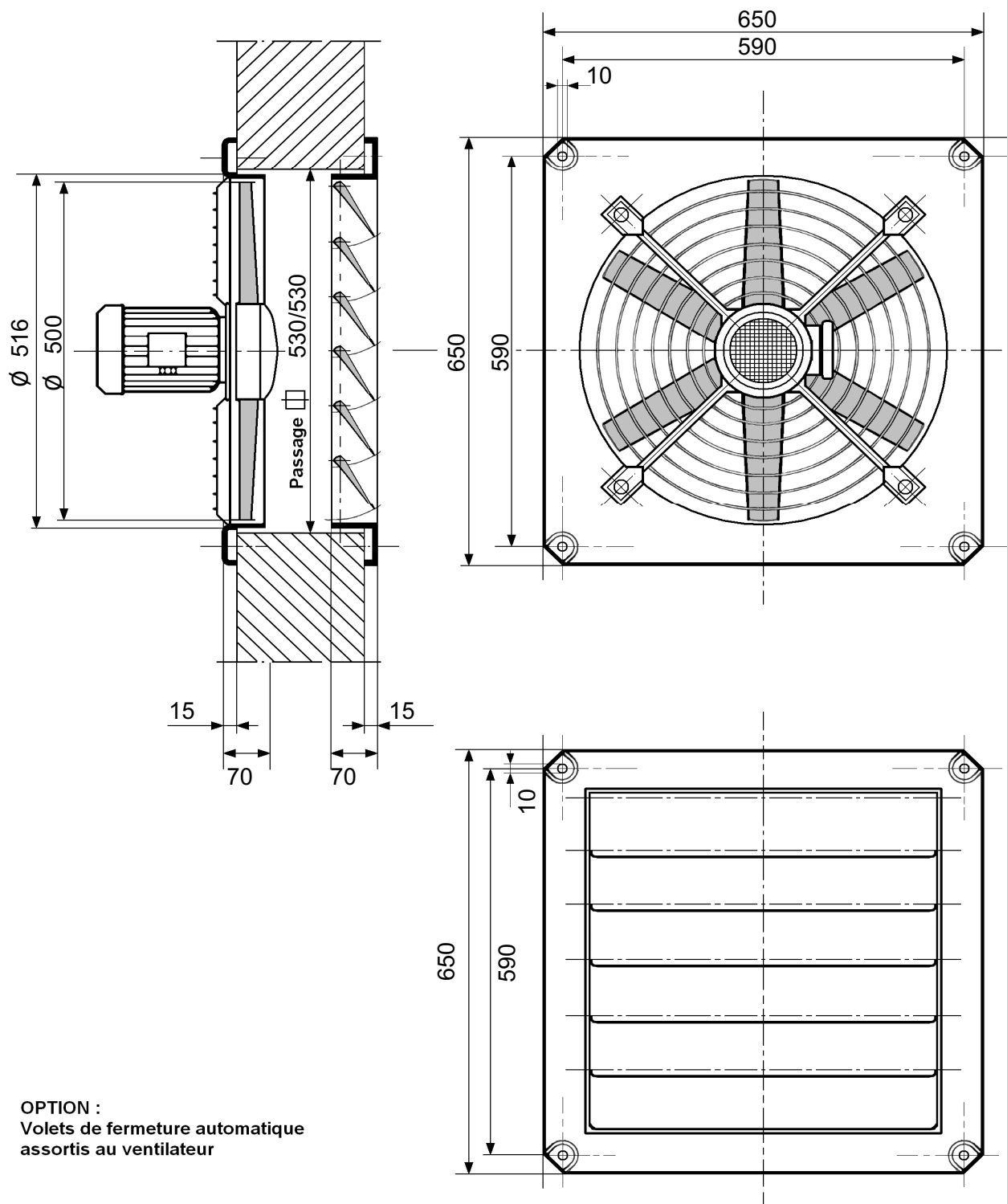
Nous consulter pour autres caractéristiques, moteurs spéciaux, 2 vitesses, antidéflagrants etc...

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.



Ventilateurs muraux hélicoïdes Encombrement et implantation

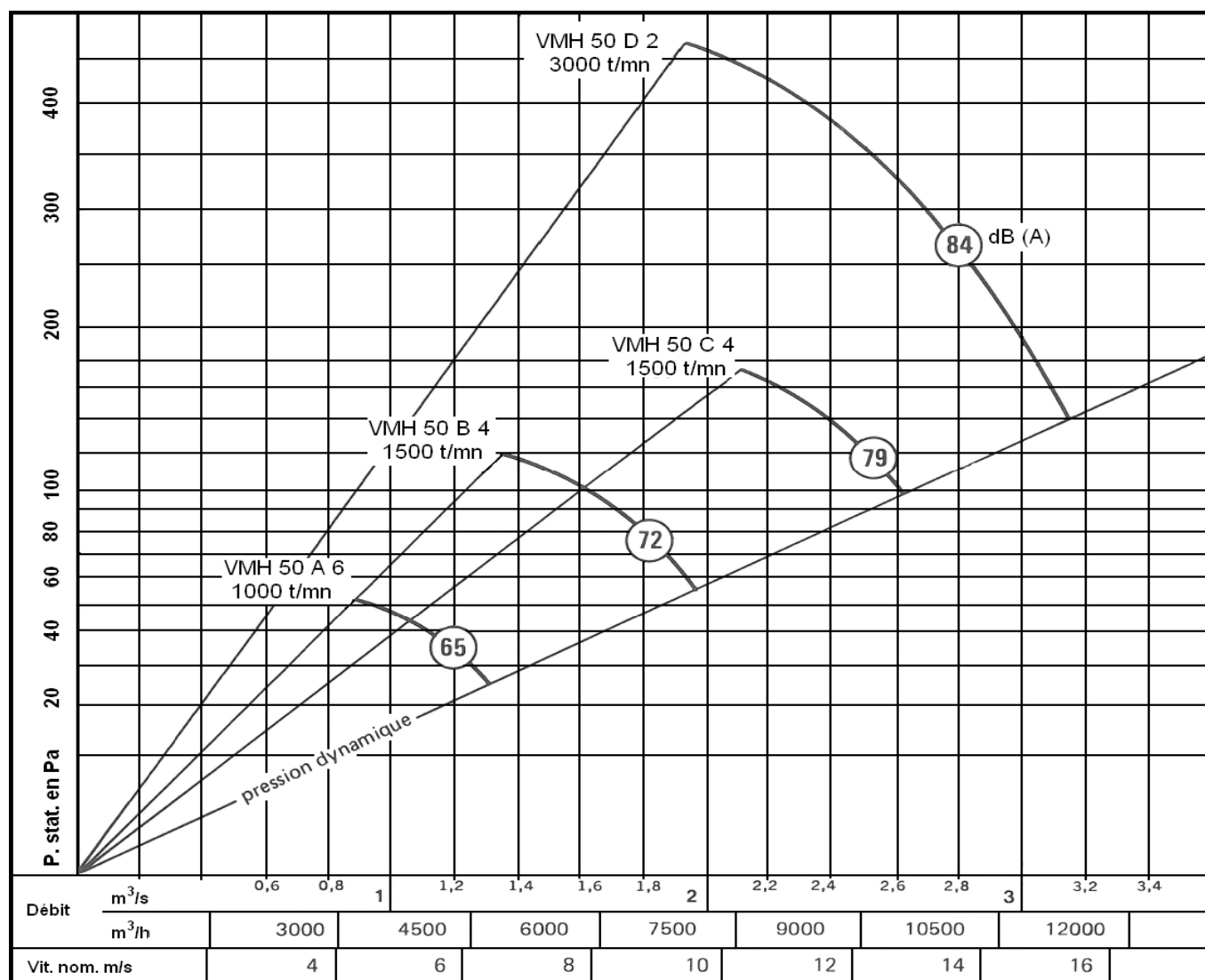
VMH 50



Ventilateurs muraux hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

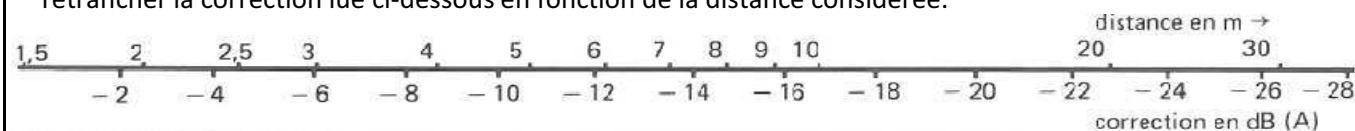
VMH 50



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

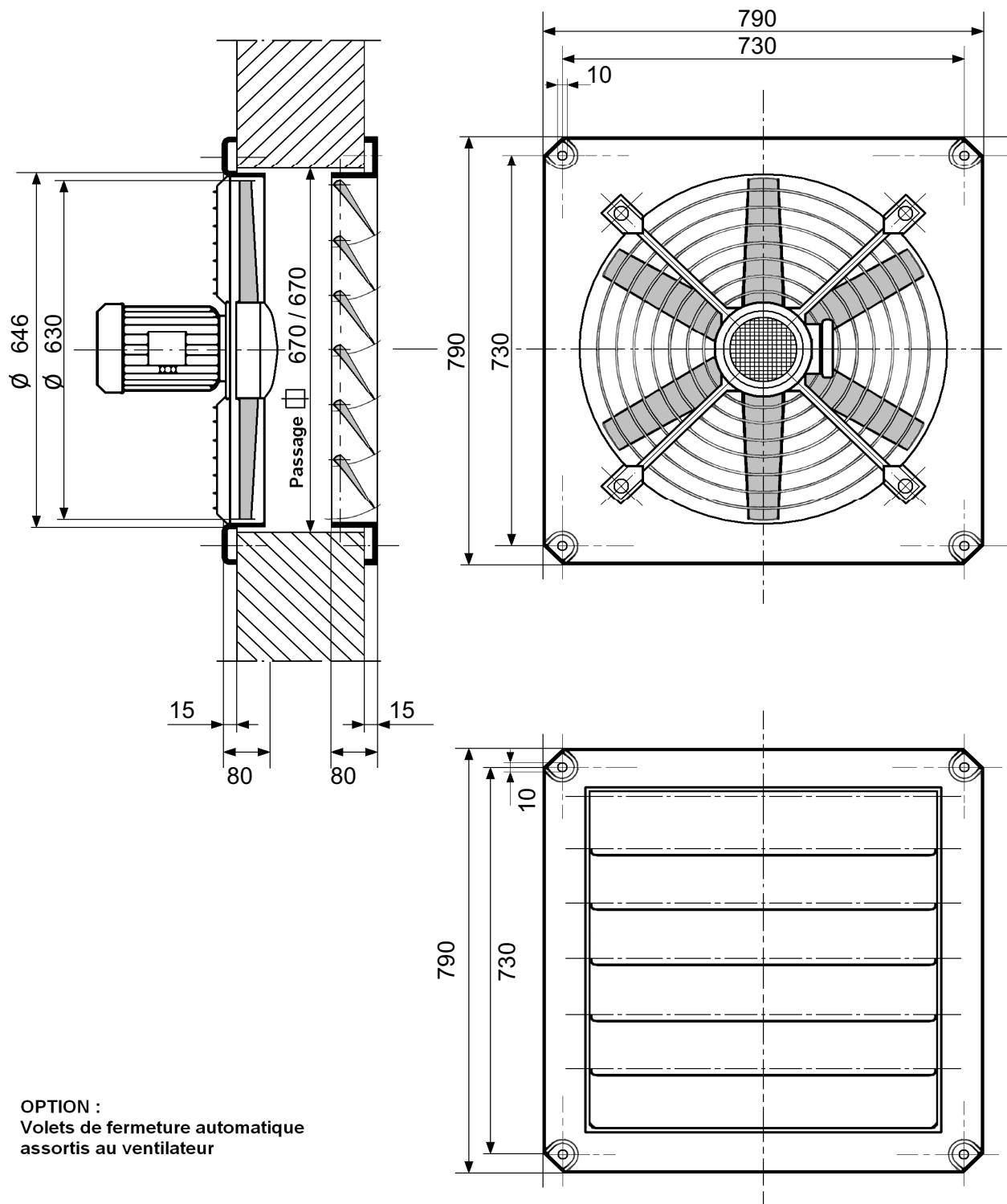
Nous consulter pour autres caractéristiques, moteurs spéciaux, 2 vitesses, antidéflagrants etc...

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.



Ventilateurs muraux hélicoïdes Encombrement et implantation

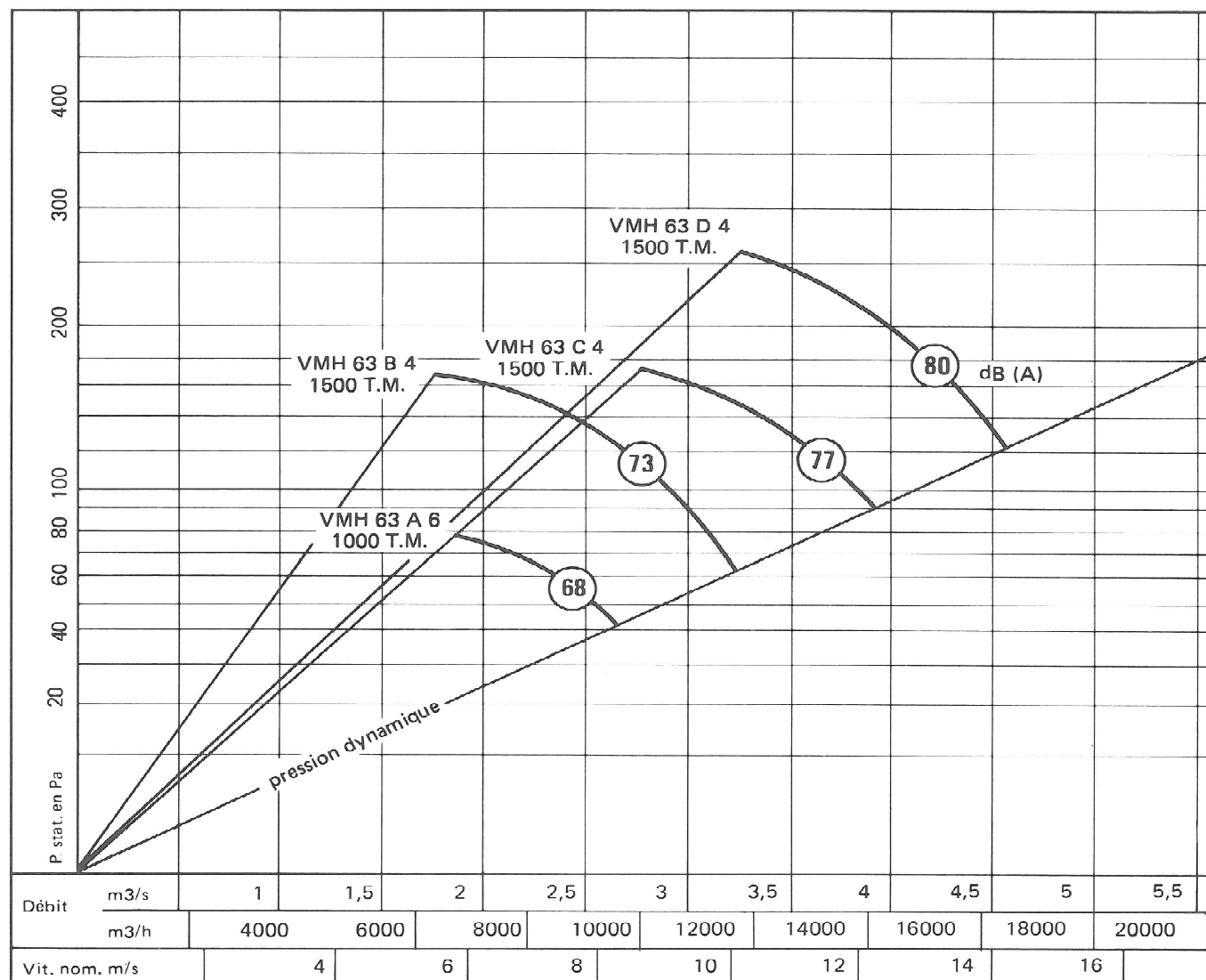
VMH 63



Ventilateurs muraux hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

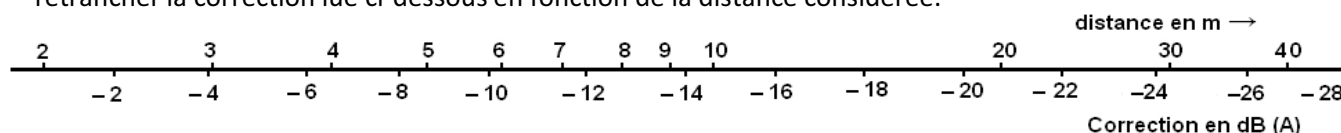
VMH 63



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 63 A 6	3000	5	30	0,37	1,3	80 Lr	68	16
VMH 63 B 4	1500	5	20	1,5	3	90 S	73	20
VMH 63 C 4	1500	5	30	1,5	4	90 L	77	22
VMH 63 D 4	1500	10	30	2,2	5,6	100 L	80	27

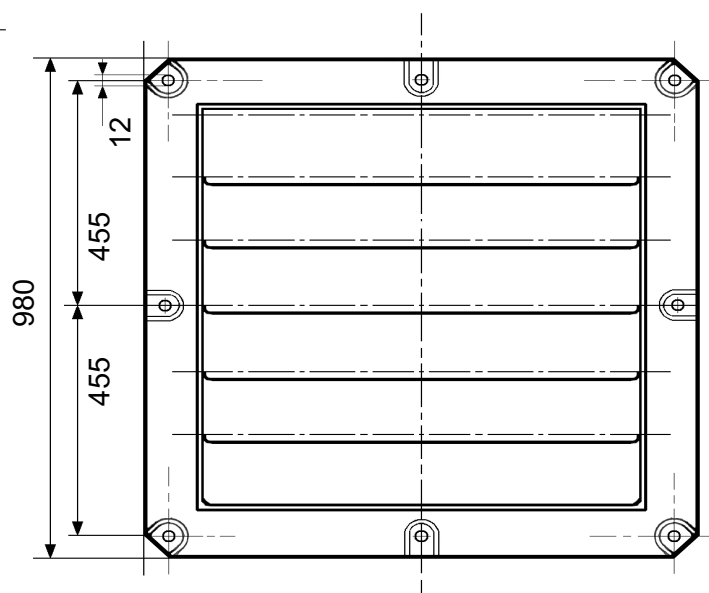
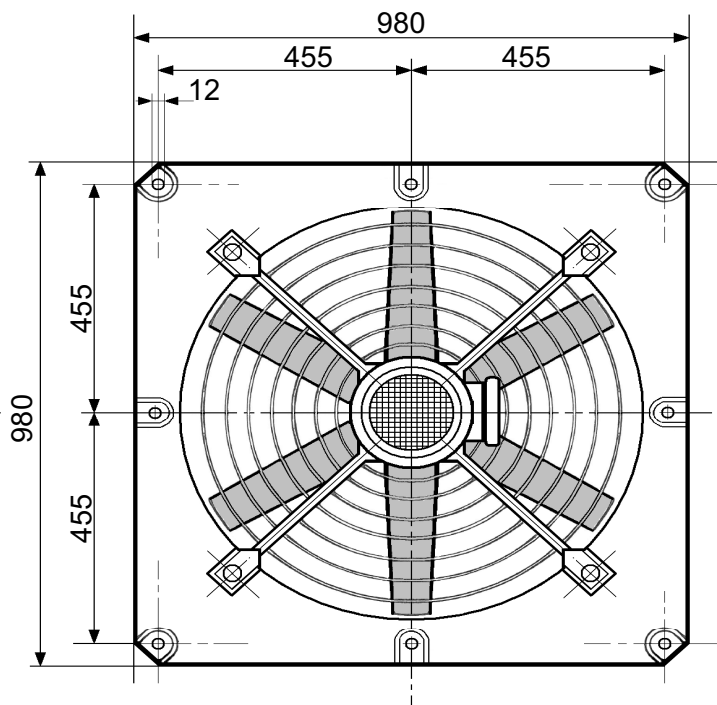
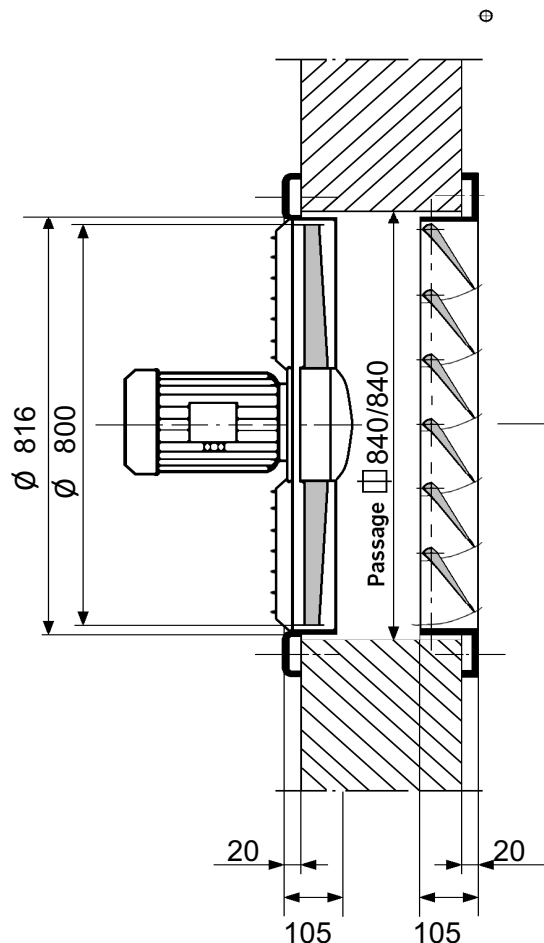
Nous consulter pour autres caractéristiques, moteurs spéciaux, 2 vitesses, antidéflagrants etc...

LES NIVEAUX MOYENS DE PRESSION ACCOUSTIQUE indiqués sur les courbes et tableau ci-dessus ont été mesurés à une distance de 1,9 m. Pour une appréciation à une distance supérieure à 1,9 m, il y a lieu de retrancher la correction lue ci-dessous en fonction de la distance considérée.



Ventilateurs muraux hélicoïdes Encombrement et implantation

VMH 80

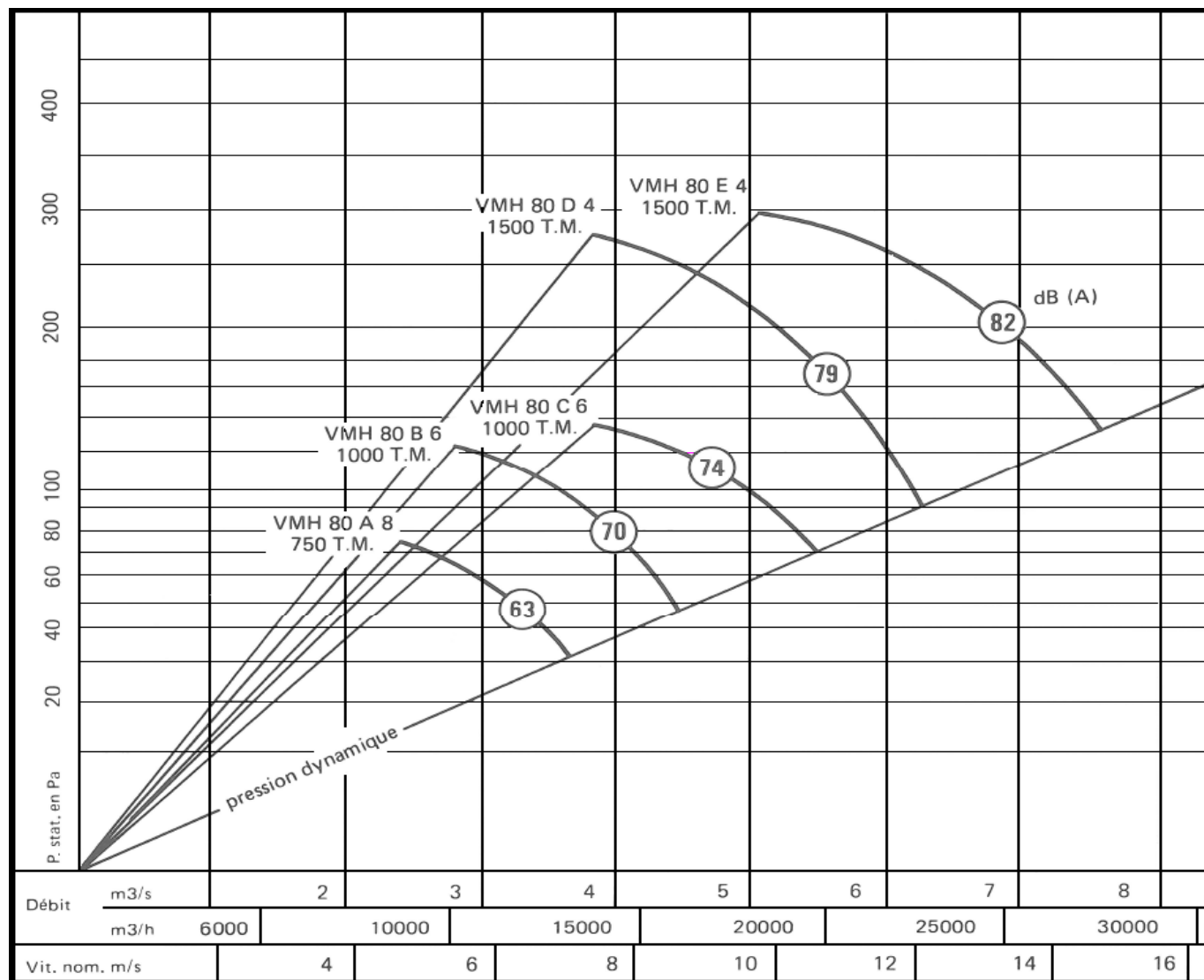


OPTION :
Volets de fermeture automatique
assortis au ventilateur

Ventilateurs muraux hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

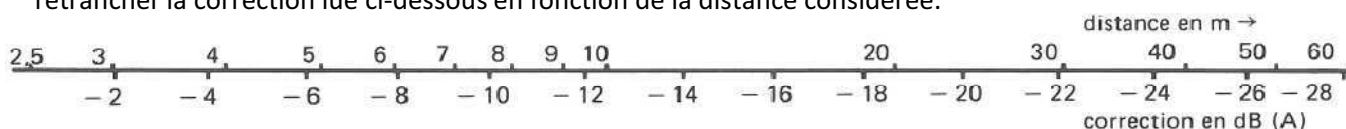
VMH 80



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

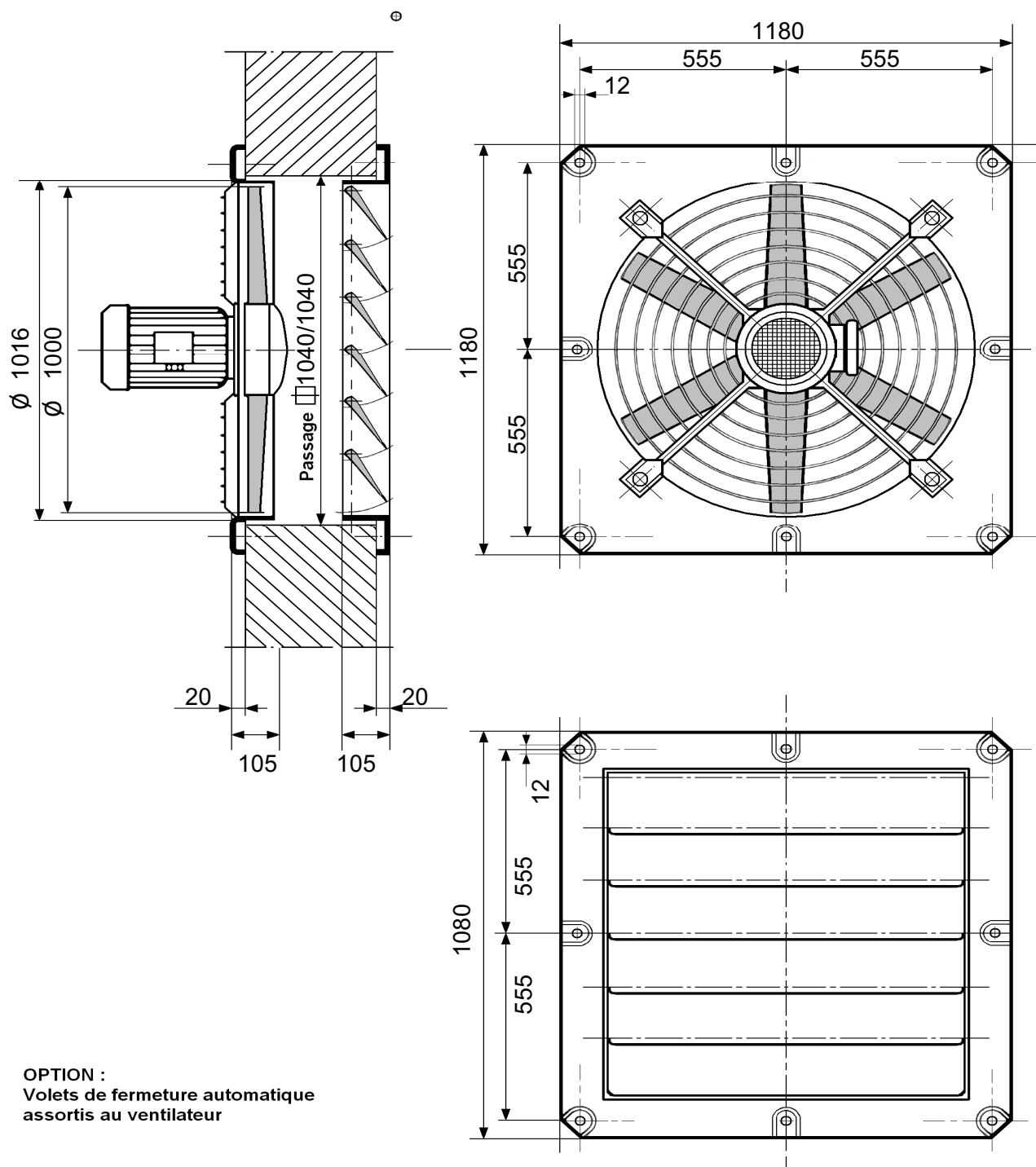
Nous consulter pour autres caractéristiques, moteurs spéciaux, 2 vitesses, antidéflagrants etc...

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.



Ventilateurs muraux hélicoïdes Encombrement et implantation

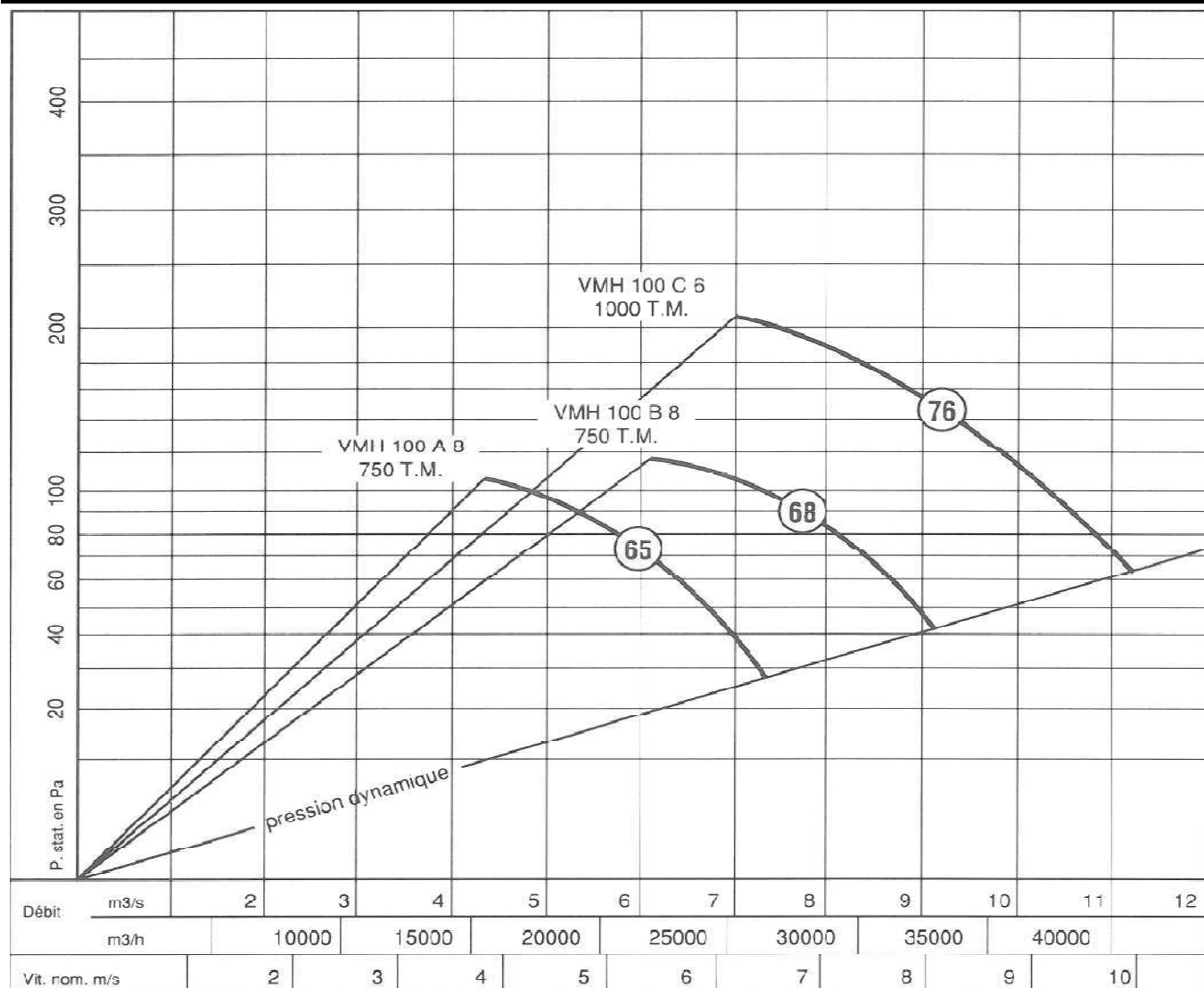
VMH 100



Ventilateurs muraux hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

VMH 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		
VMH 100 A 8	750	8	17,5	1,5	5,6	112 Mr	65	50
VMH 100 B 8	750	8	30	3	9,8	132 M	68	68
VMH 100 C 6	1000	8	25	5,5	14,3	132 M	76	69

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.

