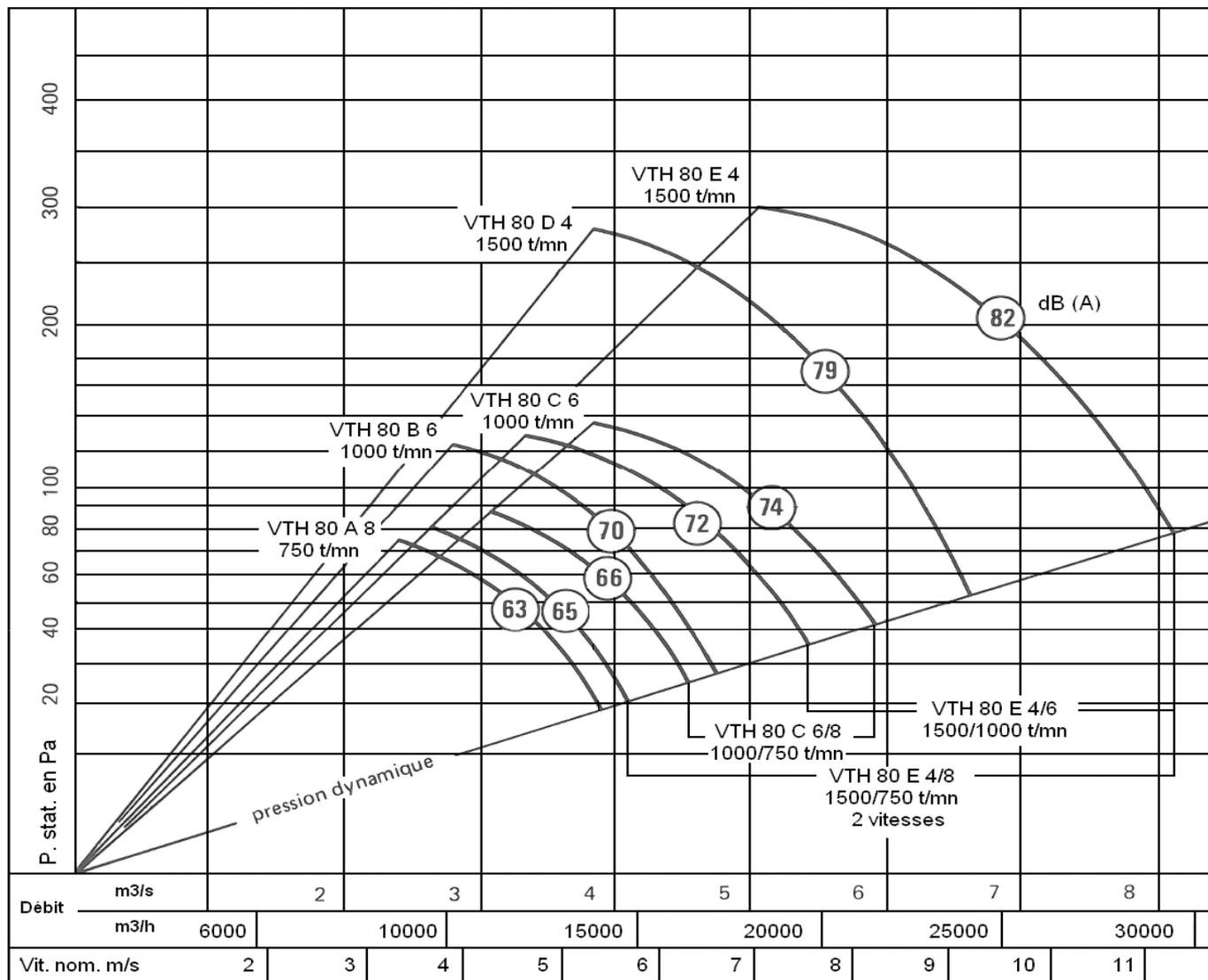


Ventilateurs de toiture hélicoïdes

Performances et caractéristiques techniques

VTH 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 | | |
| VTH 80 A 8 | 750 | 6 | 20 | 0,55 | 2,4 | 90 L | 63 | 48 |
| VTH 80 B 6 | 1000 | 6 | 17,5 | 1,1 | 3,5 | 90 L | 70 | 48 |
| VTH 80 C 6 | 1000 | 6 | 27,5 | 2,2 | 5,6 | 100 LL | 74 | 55 |
| VTH 80 D 4 | 1500 | 6 | 15 | 3 | 7,6 | 100 LL | 79 | 54 |
| VTH 80 E 4 | 1500 | 6 | 22,5 | 5,5 | 11,2 | 112 M | 82 | 63 |
| VTH 80 E 4/8 | 1500/750 | 6 | 22,5 | 4,4/0,75 | 10/2,7 | 132 S | 82/65 | 81 |
| VTH 80 E 4/6 | 1500/1000 | 6 | 22,5 | 4,4/1,5 | 11/4,25 | 132 S | 82/72 | 81 |
| VTH 80 C 6/8 | 1000/750 | 6 | 27,5 | 2,2/1,5 | 6,4/5,8 | 132 S | 74/66 | 81 |

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.

