



HCH HCT

Ventilateurs hélicoïdaux muraux ou tubulaires, grande robustesse



HCH



HCT

Ventilateurs hélicoïdaux muraux ou tubulaires, version PL équipés d'une hélice en plastique et version AL équipés d'une hélice en aluminium.

Ventilateur :

- Direction de l'air moteur-hélice.
- Hélices version PL en polyamide 6 renforcée à la fibre de verre et version AL en fonte d'aluminium. Les modèles 40-2T et HCT-45-2T n'existent qu'en version AL.
- HCH : Anneau de support en tôle d'acier.
- HCT : Enveloppe tubulaire en tôle d'acier avec boîte à bornes extérieure.

Moteur :

- Moteurs à haut rendement IE3 pour des puissances égales ou supérieures à 0,75kW, sauf pour les équipements monophasés à 2 vitesses et à 8 pôles.
- Moteurs de classe F avec roulements à billes, protection IP55, sauf pour les équipements monophasés d'une taille allant de 45 à 56, protection IP54. De 1 à 2 vitesses selon modèle.

- Moteurs monophasés de 230V-50Hz et triphasés de 230/400V-50Hz (jusqu'à 4 kW) et 400/690V-50Hz (puissances supérieures à 4kW).
- Température de fonctionnement : -25 °C à +50 °C.

Finition :

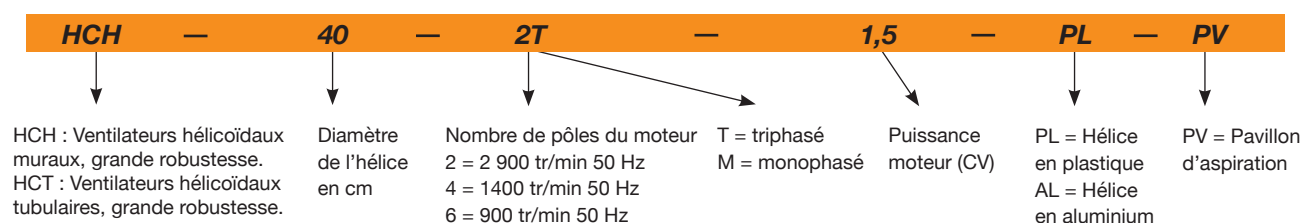
- Anticorrosion en résine de polyester polymérisée à 190 °C, dégraissage préalable avec traitement nanotechnologique sans phosphates.

Sur demande :

- Direction de l'air hélice-moteur.
- Hélices réversibles 100 %.
- Bobinages spéciaux pour différentes tensions.
- Certification ATEX Catégorie 2.



Code de commande



Caractéristiques techniques

| Modèle | Vitesse (tr/min) | Intensité max. admissible (A) | | | Puissance installée (kW) | Débit maximum (m³/h) | Niveau de pression acoustique dB(A) | Poids approx. (kg) | | According ErP | |
|-----------------------|------------------|-------------------------------|------|------|--------------------------|----------------------|-------------------------------------|--------------------|------|---------------|-----|
| | | 230V | 400V | 690V | | | | HCH | HCT | HCH | HCT |
| - HCT 25-2T | 2670 | 0,64 | 0,37 | 0,09 | 1950 | 64 | - | 7 | - | 2015 | |
| - HCT 25-2M | 2760 | 0,79 | | 0,09 | 1950 | 64 | - | 7 | - | * | |
| - HCT 25-4T | 1320 | 0,65 | 0,38 | 0,09 | 1000 | 50 | - | 7 | - | Excluded | |
| - HCT 25-4M | 1380 | 0,65 | | 0,10 | 1000 | 50 | - | 7 | - | Excluded | |
| - HCT 31-2T | 2750 | 1,21 | 0,7 | 0,18 | 2900 | 70 | - | 8 | - | 2015 | |
| - HCT 31-2M | 2780 | 1,42 | | 0,18 | 2900 | 70 | - | 8 | - | * | |
| - HCT 31-4T | 1320 | 0,65 | 0,38 | 0,09 | 1550 | 52 | - | 8 | - | Excluded | |
| - HCT 31-4M | 1380 | 0,65 | | 0,10 | 1550 | 52 | - | 8 | - | Excluded | |
| HCH HCT 35-2T | 2710 | 1,92 | 1,11 | 0,37 | 5750 | 77 | 9 | 12 | 2015 | 2015 | |
| - HCT 35-2M | 2780 | 2,53 | | 0,37 | 5750 | 77 | - | 12 | - | 2015 | |
| HCH HCT 35-4T | 1320 | 0,65 | 0,38 | 0,09 | 3100 | 59 | 7 | 10 | 2015 | 2015 | |
| - HCT 35-4M | 1380 | 0,65 | | 0,10 | 3100 | 59 | - | 10 | - | 2015 | |
| HCH HCT 40-2T-1.5 IE3 | 2830 | 4,03 | 2,34 | 1,10 | 8800 | 84 | 18 | 26 | 2015 | 2015 | |
| HCH HCT 40-4T-0.33 | 1350 | 1,66 | 0,96 | 0,25 | 5150 | 64 | 13 | 21 | 2015 | 2015 | |
| - HCT 45-2T-2 IE3 | 2875 | 5,34 | 3,07 | 1,50 | 10650 | 86 | - | 35 | - | 2015 | |
| - HCT 45-2T-3 IE3 | 2910 | 7,32 | 4,21 | 2,20 | 12750 | 88 | - | 39 | - | 2015 | |

Caractéristiques techniques

| Modèle | Vitesse (tr/min) | Intensité max. admissible (A) | | | Puissance installée (kW) | Débit maximum (m³/h) | Niveau de pression acoustique dB(A) | Poids approx. (kg) | | According ErP | |
|------------------------|---------------------|-------------------------------|-------|-------|-----------------------------|-------------------------|--|--------------------|-----|---------------|------|
| | | 230V | 400V | 690V | | | | HCH | HCT | HCH | HCT |
| HCH HCT 45-4T-0.5 | 1370 | 2,02 | 1,17 | | 0,37 | 7100 | 68 | 15 | 24 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 45-4M-0.5 | 1400 | 2,76 | | | 0,37 | 7100 | 68 | 15 | 24 | 2015 | 2015 |
| HCH - 45-6T-0.33 | 900 | 1,51 | 0,87 | | 0,25 | 4750 | 55 | 14 | - | 2015 | - |
| - HCT 50-4T-0.75 | 1380 | 2,92 | 1,69 | | 0,55 | 10400 | 70 | - | 28 | - | 2015 |
| HCH HCT 56-4T-0.75 | 1380 | 2,92 | 1,69 | | 0,55 | 11050 | 72 | 21 | 33 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 56-4T-1 IE3 | 1420 | 2,82 | 1,62 | | 0,75 | 12950 | 73 | 23 | 35 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 56-4T-1.5 IE3 | 1455 | 4,07 | 2,34 | | 1,10 | 14000 | 74 | 30 | 41 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 56-4T-2 IE3 | 1440 | 5,41 | 3,11 | | 1,50 | 15300 | 75 | 36 | 47 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 56-6T-0.33 | 900 | 1,51 | 0,87 | | 0,25 | 8500 | 61 | 18 | 30 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 56-6T-0.5 | 900 | 2,24 | 1,30 | | 0,37 | 9300 | 61 | 20 | 32 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 56-6T-0.75 | 900 | 2,99 | 1,73 | | 0,55 | 10000 | 62 | 22 | 34 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 63-4T-1 IE3 | 1420 | 2,82 | 1,62 | | 0,75 | 14150 | 73 | 28 | 43 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 63-4T-1.5 IE3 | 1455 | 4,07 | 2,34 | | 1,10 | 17000 | 74 | 34 | 49 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 63-4T-2 IE3 | 1440 | 5,41 | 3,11 | | 1,50 | 18900 | 75 | 41 | 56 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 63-4T-3 IE3 | 1435 | 7,93 | 4,56 | | 2,20 | 22100 | 76 | 42 | 58 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 63-4T-4 IE3 | 1440 | 10,70 | 6,15 | | 3,00 | 25400 | 77 | 48 | 64 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 63-6T-0.5 | 900 | 2,24 | 1,30 | | 0,37 | 12150 | 64 | 25 | 40 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 63-6T-0.75 | 900 | 2,99 | 1,73 | | 0,55 | 12750 | 65 | 27 | 42 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 63-6T-1 IE3 | 940 | 3,36 | 1,93 | | 0,75 | 13800 | 66 | 36 | 51 | * | * |
| HCH HCT 71-4T-1.5 IE3 | 1455 | 4,07 | 2,34 | | 1,10 | 19750 | 78 | 37 | 56 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 71-4T-2 IE3 | 1440 | 5,41 | 3,11 | | 1,50 | 21100 | 79 | 44 | 63 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 71-4T-3 IE3 | 1435 | 7,93 | 4,56 | | 2,20 | 23950 | 81 | 46 | 65 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 71-4T-4 IE3 | 1440 | 10,70 | 6,15 | | 3,00 | 29400 | 82 | 52 | 71 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 71-6T-0.75 | 900 | 2,99 | 1,73 | | 0,55 | 15150 | 67 | 29 | 49 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 71-6T-1 IE3 | 940 | 3,36 | 1,93 | | 0,75 | 17250 | 68 | 39 | 58 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 71-6T-1.5 IE3 | 945 | 4,68 | 2,69 | | 1,10 | 20950 | 69 | 44 | 63 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 80-4T-3 IE3 | 1435 | 7,93 | 4,56 | | 2,20 | 28000 | 82 | 54 | 73 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 80-4T-4 IE3 | 1440 | 10,70 | 6,15 | | 3,00 | 32700 | 83 | 60 | 79 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 80-4T-5.5 IE3 | 1450 | 13,90 | 8,00 | | 4,00 | 37200 | 84 | 62 | 81 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 80-6T-1 IE3 | 940 | 3,36 | 1,93 | | 0,75 | 20600 | 71 | 47 | 67 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 80-6T-1.5 IE3 | 945 | 4,68 | 2,69 | | 1,10 | 24250 | 72 | 52 | 72 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 80-6T-2 IE3 | 950 | 6,43 | 3,70 | | 1,50 | 28000 | 73 | 56 | 75 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 80-6T-3 IE3 | 950 | 9,08 | 5,22 | | 2,20 | 32500 | 74 | 61 | 80 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 90-4T-4 IE3 | 1440 | 10,70 | 6,15 | | 3,00 | 37750 | 87 | 67 | 95 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 90-4T-5.5 IE3 | 1450 | 13,90 | 8,00 | | 4,00 | 41850 | 89 | 69 | 97 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 90-4T-7.5 IE3 | 1465 | | 10,30 | 5,97 | 5,50 | 47000 | 91 | 106 | 132 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 90-4T-10 IE3 | 1465 | | 13,90 | 8,06 | 7,50 | 53000 | 92 | 110 | 136 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 90-6T-3 IE3 | 950 | 9,08 | 5,22 | | 2,20 | 35000 | 78 | 68 | 96 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 90-6T-4 IE3 | 970 | 12,00 | 6,91 | | 3,00 | 40000 | 79 | 88 | 114 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 100-4T-7.5 IE3 | 1465 | | 10,30 | 5,97 | 5,50 | 52500 | 92 | 114 | 144 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 100-4T-10 IE3 | 1465 | | 13,90 | 8,06 | 7,50 | 58500 | 93 | 118 | 147 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 100-4T-15 IE3 | 1470 | | 20,90 | 12,10 | 11,00 | 68000 | 94 | 150 | 185 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 100-4T-20 IE3 | 1465 | | 27,90 | 16,20 | 15,00 | 71850 | 95 | 161 | 196 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 100-6T-3 IE3 | 950 | 9,08 | 5,22 | | 2,20 | 40500 | 82 | 76 | 107 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 100-6T-4 IE3 | 970 | 12,00 | 6,91 | | 3,00 | 46950 | 83 | 96 | 125 | 2015 | 2015 |
| HCH HCT 100-6T-5.5 IE3 | 960 | 15,60 | 8,99 | | 4,00 | 52000 | 84 | 102 | 131 | 2015 | 2015 |

* Equipements hors Directive 2009/125/EC



Erp. (Energy Related Products)

Contenu de la Directive 2009/125/EC téléchargeable depuis le site web de SODECA ou programme de sélection QuickFan

Accessoires

Voir le paragraphe « Accessoires ».



Caractéristiques acoustiques

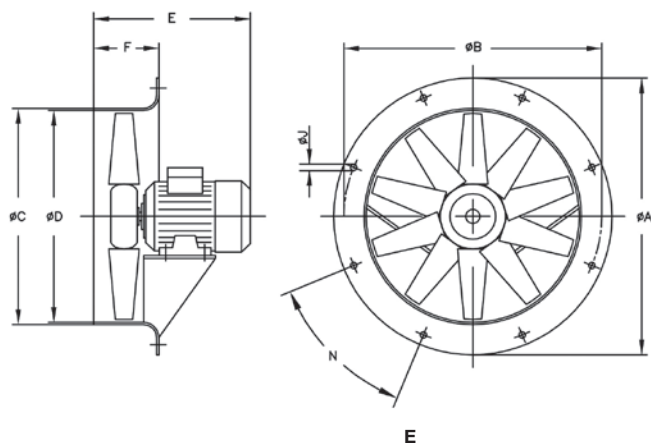
Les valeurs indiquées sont déterminées à l'aide de mesures de pression et de puissance acoustique en dB(A) obtenues en champ libre à une distance équivalente à deux fois l'envergure du ventilateur, plus le diamètre de l'hélice, avec un minimum de 1,5 m.

Spectre de puissance acoustique Lw(A) en dB(A) par bande de fréquence en hertz

| Modèle | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 | Modèle | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 25-2 | 35 | 50 | 69 | 68 | 69 | 68 | 63 | 54 | 71-4-1.5 | 55 | 75 | 83 | 88 | 90 | 87 | 80 | 69 |
| 25-4 | 21 | 36 | 55 | 54 | 55 | 54 | 49 | 40 | 71-4-2 | 56 | 76 | 84 | 89 | 91 | 88 | 81 | 70 |
| 31-2 | 41 | 56 | 75 | 74 | 75 | 74 | 69 | 60 | 71-4-3 | 58 | 78 | 86 | 91 | 93 | 90 | 83 | 72 |
| 31-4 | 23 | 38 | 57 | 56 | 57 | 56 | 51 | 42 | 71-4-4 | 59 | 79 | 87 | 92 | 94 | 91 | 84 | 73 |
| 35-2 | 48 | 63 | 82 | 81 | 82 | 81 | 76 | 67 | 71-6-0.75 | 44 | 64 | 72 | 77 | 79 | 76 | 69 | 58 |
| 35-4 | 30 | 45 | 64 | 63 | 64 | 63 | 58 | 49 | 71-6-1 | 45 | 65 | 73 | 78 | 80 | 77 | 70 | 59 |
| 40-2 | 55 | 70 | 89 | 88 | 89 | 88 | 83 | 74 | 71-6-1.5 | 46 | 66 | 74 | 79 | 81 | 78 | 71 | 60 |
| 40-4 | 35 | 50 | 69 | 68 | 69 | 68 | 63 | 54 | 80-4-3 | 59 | 79 | 87 | 92 | 94 | 91 | 84 | 73 |
| 45-2-2 | 51 | 68 | 80 | 88 | 93 | 93 | 89 | 82 | 80-4-4 | 60 | 80 | 88 | 93 | 95 | 92 | 85 | 74 |
| 45-2-3 | 53 | 70 | 82 | 90 | 95 | 95 | 91 | 84 | 80-4-5.5 | 61 | 81 | 89 | 94 | 96 | 93 | 86 | 75 |
| 45-4-0.5 | 33 | 50 | 62 | 70 | 75 | 75 | 71 | 64 | 80-6-1 | 48 | 68 | 76 | 81 | 83 | 80 | 73 | 62 |
| 45-6 | 20 | 37 | 49 | 57 | 62 | 62 | 58 | 51 | 80-6-1.5 | 49 | 69 | 77 | 82 | 84 | 81 | 74 | 63 |
| 50-4 | 37 | 54 | 67 | 74 | 79 | 80 | 75 | 68 | 80-6-2 | 50 | 70 | 78 | 83 | 85 | 82 | 75 | 64 |
| 56-4-0.75 | 47 | 67 | 75 | 80 | 82 | 79 | 72 | 61 | 80-6-3 | 51 | 71 | 79 | 84 | 86 | 83 | 76 | 65 |
| 56-4-1 | 48 | 68 | 76 | 81 | 83 | 80 | 73 | 62 | 90-4-4 | 65 | 86 | 93 | 98 | 101 | 97 | 90 | 79 |
| 56-4-1.5 | 49 | 69 | 77 | 82 | 84 | 81 | 74 | 63 | 90-4-5.5 | 67 | 88 | 95 | 100 | 103 | 99 | 92 | 81 |
| 56-4-2 | 50 | 70 | 78 | 83 | 85 | 82 | 75 | 64 | 90-4-7.5 | 69 | 90 | 97 | 102 | 105 | 101 | 94 | 83 |
| 56-6-0.33 | 36 | 56 | 64 | 69 | 71 | 68 | 61 | 50 | 90-4-10 | 70 | 91 | 98 | 103 | 106 | 102 | 95 | 84 |
| 56-6-0.5 | 36 | 56 | 64 | 69 | 71 | 68 | 61 | 50 | 90-6-3 | 56 | 77 | 84 | 89 | 92 | 88 | 81 | 70 |
| 56-6-0.75 | 37 | 57 | 65 | 70 | 72 | 69 | 62 | 51 | 90-6-4 | 57 | 78 | 85 | 90 | 93 | 89 | 82 | 71 |
| 63-4-1 | 50 | 70 | 78 | 83 | 85 | 82 | 75 | 64 | 100-4-7.5 | 72 | 92 | 100 | 105 | 107 | 104 | 97 | 86 |
| 63-4-1.5 | 51 | 71 | 79 | 84 | 86 | 83 | 76 | 65 | 100-4-10 | 73 | 93 | 101 | 106 | 108 | 105 | 98 | 87 |
| 63-4-2 | 52 | 72 | 80 | 85 | 87 | 84 | 77 | 66 | 100-4-15 | 74 | 94 | 102 | 107 | 109 | 106 | 99 | 88 |
| 63-4-3 | 53 | 73 | 81 | 86 | 88 | 85 | 78 | 67 | 100-4-20 | 75 | 95 | 103 | 108 | 110 | 107 | 100 | 89 |
| 63-4-4 | 54 | 74 | 82 | 87 | 89 | 86 | 79 | 68 | 100-6-3 | 62 | 82 | 90 | 95 | 97 | 94 | 87 | 76 |
| 63-6-0.5 | 41 | 61 | 69 | 74 | 76 | 73 | 66 | 55 | 100-6-4 | 63 | 83 | 91 | 96 | 98 | 95 | 88 | 77 |
| 63-6-0.75 | 42 | 62 | 70 | 75 | 77 | 74 | 67 | 56 | 100-6-5.5 | 64 | 84 | 92 | 97 | 99 | 96 | 89 | 78 |
| 63-6-1 | 43 | 63 | 71 | 76 | 78 | 75 | 68 | 57 | | | | | | | | | |

Dimensions (mm)

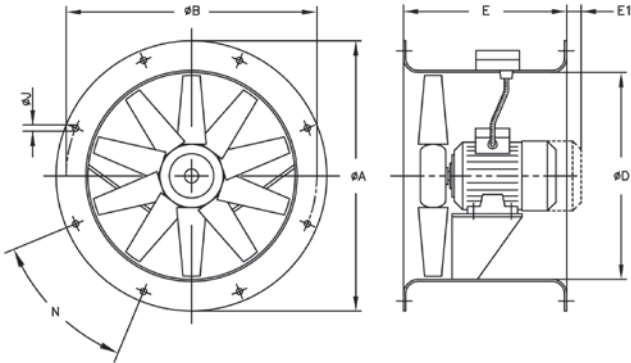
HCH



| Modèle | ØA | ØB | ØC | ØD | 0.16 | 0.33 | 0.5 | 0.75 | 1 | 1.5 | 2 | 3 | 4 | 5.5 | 7.5 | 10 | 15 | 20 | F | ØJ | N |
|-----------|------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----------|
| HCH-35-2 | 425 | 395 | 358 | 355 | - | - | 285 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 10 | 8x45° |
| HCH-35-4 | 425 | 395 | 358 | 355 | 257 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 110 | 10 | 8x45° |
| HCH-40-2 | 490 | 450 | 414 | 410 | - | - | - | - | - | 314 | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 12 | 8x45° |
| HCH-40-4 | 490 | 450 | 414 | 410 | - | 305 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 12 | 8x45° |
| HCH-45-4 | 540 | 500 | 464 | 460 | - | - | 295 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 12 | 8x45° |
| HCH-45-6 | 540 | 500 | 464 | 460 | - | 295 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 12 | 8x45° |
| HCH-56-4 | 660 | 620 | 564 | 560 | - | - | - | 316 | 316 | 330 | 354 | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 12 | 12x30° |
| HCH-56-6 | 660 | 620 | 564 | 560 | - | 298 | 316 | 316 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 120 | 12 | 12x30° |
| HCH-63-4 | 730 | 690 | 645 | 640 | - | - | - | - | 332 | 340 | 366 | 420 | 420 | - | - | - | - | - | 150 | 12 | 12x30° |
| HCH-63-6 | 730 | 690 | 645 | 640 | - | - | 332 | 332 | 340 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 12 | 12x30° |
| HCH-71-4 | 810 | 770 | 715 | 710 | - | - | - | - | - | 334 | 360 | 430 | 430 | - | - | - | - | - | 150 | 12 | 16x22°30' |
| HCH-71-6 | 810 | 770 | 715 | 710 | - | - | - | 323 | 334 | 360 | - | - | - | - | - | - | - | - | 150 | 12 | 16x22°30' |
| HCH-80-4 | 900 | 860 | 805 | 800 | - | - | - | - | - | - | 425 | 425 | 445 | - | - | - | - | - | 180 | 12 | 16x22°30' |
| HCH-80-6 | 900 | 860 | 805 | 800 | - | - | - | - | 360 | 386 | 425 | 445 | - | - | - | - | - | - | 180 | 12 | 16x22°30' |
| HCH-90-4 | 1015 | 970 | 906 | 900 | - | - | - | - | - | - | - | 436 | 430 | 465 | 465 | - | - | - | 180 | 12 | 16x22°30' |
| HCH-90-6 | 1015 | 970 | 906 | 900 | - | - | - | - | - | - | 436 | 430 | 465 | - | - | - | - | - | 180 | 12 | 16x22°30' |
| HCH-100-4 | 1115 | 1070 | 1006 | 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 503 | 503 | 612 | 612 | 200 | 15 | 16x22°30' |
| HCH-100-6 | 1115 | 1070 | 1006 | 1000 | - | - | - | - | - | - | 440 | 503 | 503 | - | - | - | - | - | 200 | 15 | 16x22°30' |

Dimensions (mm)

HCT



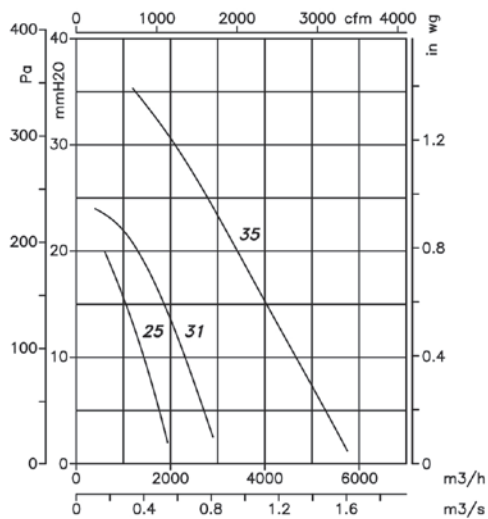
| Modèle | ØA | ØB | ØD | E | E1 | ØJ | N |
|---------------|------|------|------|-----|----|----|-----------|
| HCT-25 | 310 | 280 | 240 | 230 | 10 | 10 | 4x90° |
| HCT-31 | 350 | 320 | 280 | 270 | - | 10 | 4x90° |
| HCT-35 | 425 | 395 | 355 | 280 | - | 10 | 8x45° |
| HCT-40 | 490 | 450 | 410 | 320 | - | 12 | 8x45° |
| HCT-45 | 540 | 500 | 460 | 360 | - | 12 | 8x45° |
| HCT-50 | 600 | 560 | 514 | 360 | - | 12 | 12x30° |
| HCT-56 | 660 | 620 | 560 | 400 | - | 12 | 12x30° |
| HCT-63 | 730 | 690 | 640 | 430 | - | 12 | 12x30° |
| HCT-71 | 810 | 770 | 710 | 500 | - | 12 | 16x22°30' |
| HCT-80 | 900 | 860 | 800 | 500 | - | 12 | 16x22°30' |
| HCT-90 | 1015 | 970 | 900 | 500 | - | 15 | 16x22°30' |
| HCT-100 | 1115 | 1070 | 1000 | 600 | - | 15 | 16x22°30' |
| HCT-100-4T-15 | 1115 | 1070 | 1000 | 700 | - | 15 | 16x22°30' |
| HCT-100-4T-20 | 1115 | 1070 | 1000 | 700 | - | 15 | 16x22°30' |

Courbes caractéristiques

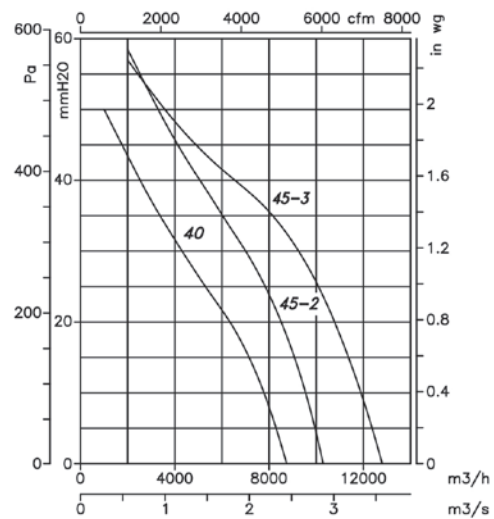
Q = débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pe = pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

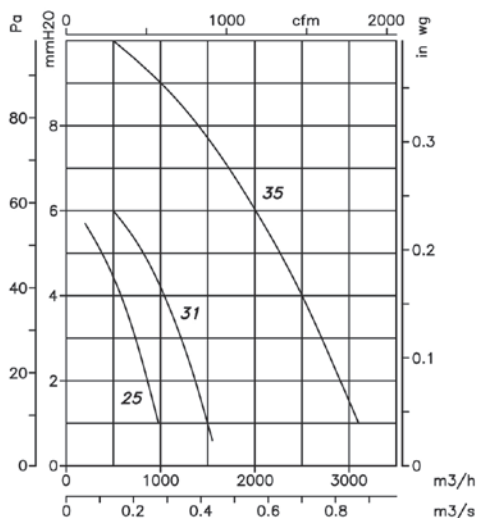
2 Pôles = 3000 tr/min



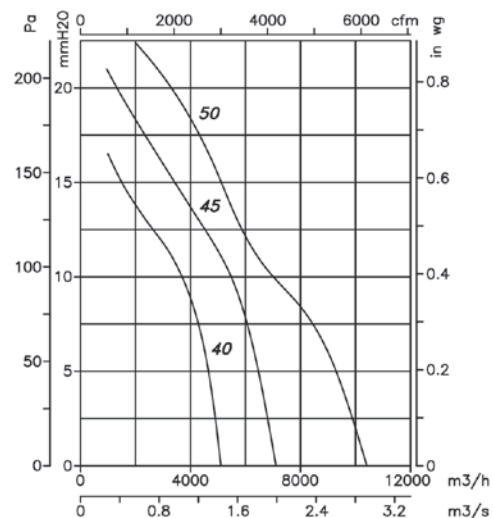
2 Pôles = 3000 tr/min



4 Pôles = 1500 tr/min



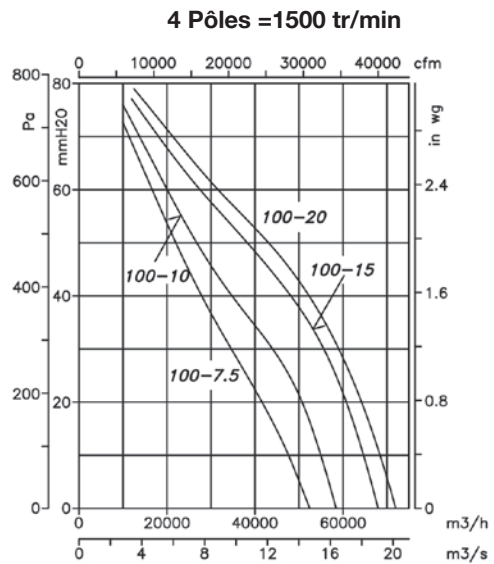
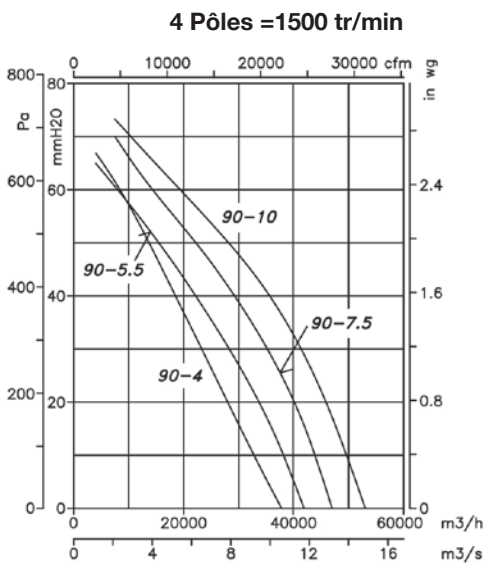
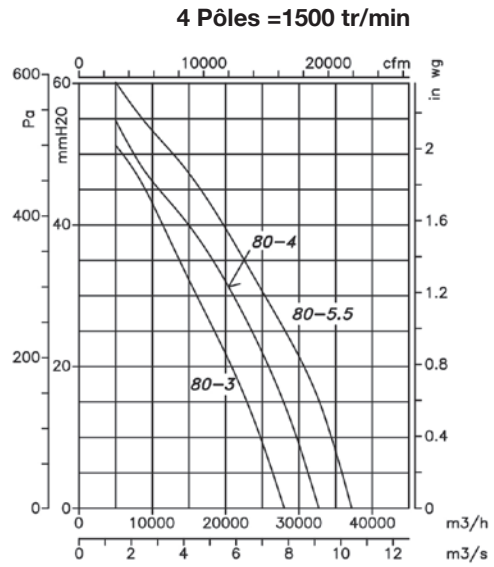
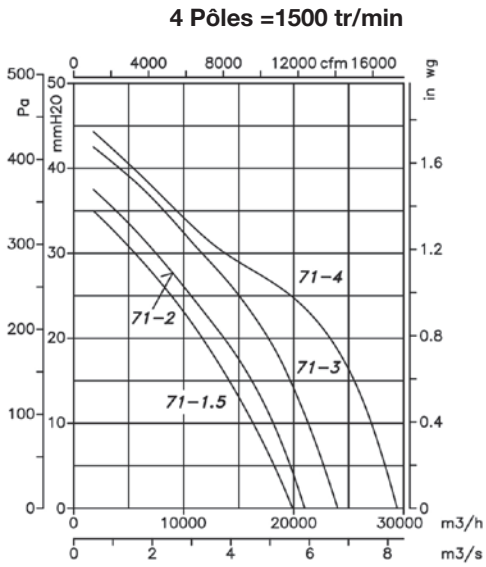
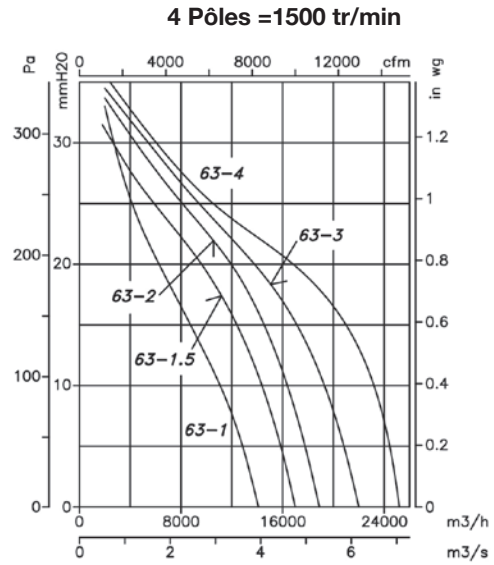
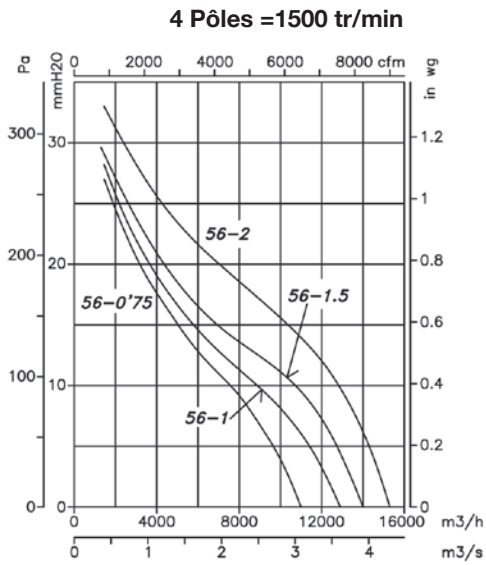
4 Pôles = 1500 tr/min



Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pe = pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.



Courbes caractéristiques

Q = débit en m³/h, m³/s et cfm.

Pe = pression statique en mmH₂O, Pa et inwg.

