

HPX

Ventiladores helicoidales tubulares, con motor exterior



Ventiladores helicoidales tubulares, accionados a transmisión, con apertura de envolvente hasta 180°.

Ventilador:

- Envolvente tubular con tapa giratoria, en chapa de acero.
- Hélices en fundición de aluminio.
- Grupo de transmisión estanco (IP66) con sistema de doble retén.
- Dirección aire motor-hélice.
- Temperatura del aire a transportar: -25°C +120°C.

Motor:

- Motores de eficiencia IE3 para potencias iguales o superiores a 0,75kW, excepto monofásicos, 2 velocidades y 8 polos.
- Motores clase F, con rodamientos a bolas, protección IP55.

- Monofásicos 230V-50Hz, y trifásicos 230/400V-50Hz(hasta 4kW) y 400/690V-50Hz (potencias superiores a 4kW).

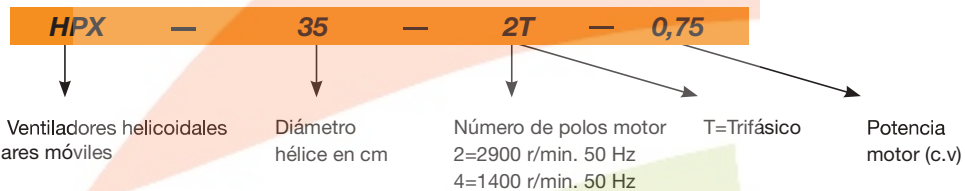
Acabado:

- Anticorrosivo en resina de poliéster polimerizada a 190 °C, previo desengrase con tratamiento nanotecnológico libre de fosfatos.

Bajo demanda:

- Dirección aire hélice-motor.
- Hélices reversibles 100%.
- Bobinados especiales para diferentes tensiones.
- Certificación ATEX Categoría 2 (ver serie HPX/ATEX).

Código de pedido



Características técnicas

| Modelo | Velocidad (r/min) | Intensidad máxima admisible (A) 230V | Intensidad máxima admisible (A) 400V | Intensidad máxima admisible (A) 690V | Potencia instalada (kW) | Caudal máximo (m³/h) | Nivel pre- sión sonora dB(A) | Peso aprox. (Kg) |
|-------------------|----------------------|--|--|--|-------------------------------|----------------------------|------------------------------------|------------------------|
| HPX-35-2T-0,75 | 2720 | 2,57 | 1,49 | | 0,55 | 4750 | 77 | 22 |
| HPX-35-4T-0,33 | 1420 | 1,66 | 0,96 | | 0,25 | 2500 | 60 | 20 |
| HPX-45-4T-0,33 | 1200 | 1,66 | 0,96 | | 0,25 | 6300 | 69 | 32 |
| HPX-45-4T-0,5 | 1420 | 2,02 | 1,17 | | 0,37 | 6600 | 70 | 36 |
| HPX-50-4T-0,75 | 1310 | 2,92 | 1,69 | | 0,55 | 9000 | 70 | 33 |
| HPX-50-4T-1 IE3 | 1500 | 2,82 | 1,62 | | 0,75 | 10800 | 71 | 35 |
| HPX-56-4T-0,75 | 1380 | 2,92 | 1,69 | | 0,55 | 11300 | 72 | 36 |
| HPX-56-4T-1 IE3 | 1420 | 2,82 | 1,62 | | 0,75 | 12200 | 73 | 37 |
| HPX-56-4T-1,5 IE3 | 1420 | 4,07 | 2,34 | | 1,10 | 14500 | 75 | 43 |
| HPX-63-4T-1,5 IE3 | 1300 | 4,07 | 2,34 | | 1,10 | 16000 | 74 | 63 |
| HPX-63-4T-2 IE3 | 1420 | 5,41 | 3,11 | | 1,50 | 17500 | 78 | 71 |
| HPX-71-4T-1,5 IE3 | 1200 | 4,07 | 2,34 | | 1,10 | 20300 | 78 | 78 |
| HPX-71-4T-2 IE3 | 1350 | 5,41 | 3,11 | | 1,50 | 22500 | 79 | 85 |
| HPX-71-4T-3 IE3 | 1450 | 7,93 | 4,56 | | 2,20 | 24000 | 81 | 86 |
| HPX-80-4T-4 IE3 | 1350 | 10,70 | 6,15 | | 3,00 | 32000 | 84 | 105 |
| HPX-80-4T-5,5 IE3 | 1450 | 13,90 | 8,00 | | 4,00 | 40500 | 84 | 108 |
| HPX-90-4T-5,5 IE3 | 1280 | 13,90 | 8,00 | | 4,00 | 44000 | 89 | 120 |
| HPX-90-4T-7,5 IE3 | 1400 | 10,30 | 5,97 | | 5,50 | 51000 | 91 | 155 |
| HPX-100-4T-10 IE3 | 1450 | 13,90 | 8,06 | | 7,50 | 63000 | 93 | 175 |
| HPX-100-4T-15 IE3 | 1450 | 20,90 | 12,10 | | 11,00 | 68000 | 94 | 206 |

VENTILADORES HELICOIDALES Y EXTRACTORES DE TEJADO

Características acústicas

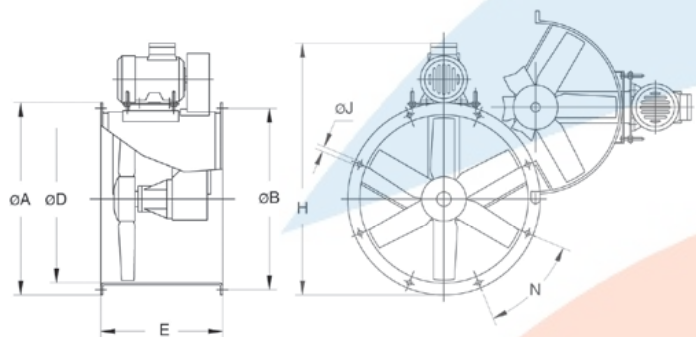
Los valores indicados, se determinan mediante medidas de nivel de presión y potencia sonora en dB(A) obtenidas en campo libre a una distancia equivalente a dos veces la envergadura del ventilador más el diámetro de la hélice, con un mínimo de 1,5 mts.

Espectro de potencia sonora Lw(A) en dB(A) banda de frecuencia en [Hz]

| Modelo | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|-----------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 35-2-0,75 | 48 | 63 | 82 | 81 | 82 | 76 | 67 | |
| 35-4-0,33 | 31 | 46 | 65 | 64 | 65 | 64 | 59 | 50 |
| 45-4-0,33 | 40 | 55 | 74 | 73 | 74 | 68 | 59 | |
| 45-4-0,50 | 41 | 56 | 75 | 74 | 75 | 74 | 69 | 60 |
| 50-4-0,75 | 44 | 58 | 77 | 77 | 78 | 76 | 72 | 63 |
| 50-4-1 | 45 | 59 | 78 | 78 | 79 | 77 | 73 | 64 |
| 56-4-0,75 | 47 | 67 | 75 | 80 | 82 | 79 | 72 | 61 |
| 56-4-1 | 48 | 68 | 76 | 81 | 83 | 80 | 73 | 62 |
| 56-4-1,5 | 57 | 68 | 78 | 84 | 85 | 80 | 69 | 65 |
| 63-4-1,5 | 51 | 71 | 79 | 84 | 86 | 83 | 76 | 65 |

| Modelo | 63 | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 | 4000 | 8000 |
|----------|----|-----|-----|-----|------|------|------|------|
| 63-4-2 | 62 | 73 | 83 | 89 | 90 | 85 | 74 | 70 |
| 71-4-1,5 | 55 | 75 | 83 | 88 | 90 | 87 | 80 | 69 |
| 74-4-2 | 56 | 76 | 84 | 89 | 91 | 88 | 81 | 70 |
| 71-4-3 | 65 | 76 | 86 | 92 | 93 | 88 | 77 | 73 |
| 80-4-4 | 61 | 81 | 89 | 94 | 96 | 93 | 86 | 75 |
| 80-4-5,5 | 68 | 79 | 89 | 95 | 96 | 91 | 80 | 76 |
| 90-4-5,5 | 67 | 88 | 95 | 100 | 103 | 99 | 92 | 81 |
| 90-4-7,5 | 69 | 90 | 97 | 102 | 105 | 101 | 94 | 83 |
| 100-4-10 | 73 | 93 | 101 | 106 | 108 | 105 | 98 | 87 |
| 100-4-15 | 74 | 94 | 102 | 107 | 109 | 106 | 99 | 88 |

Dimensiones mm

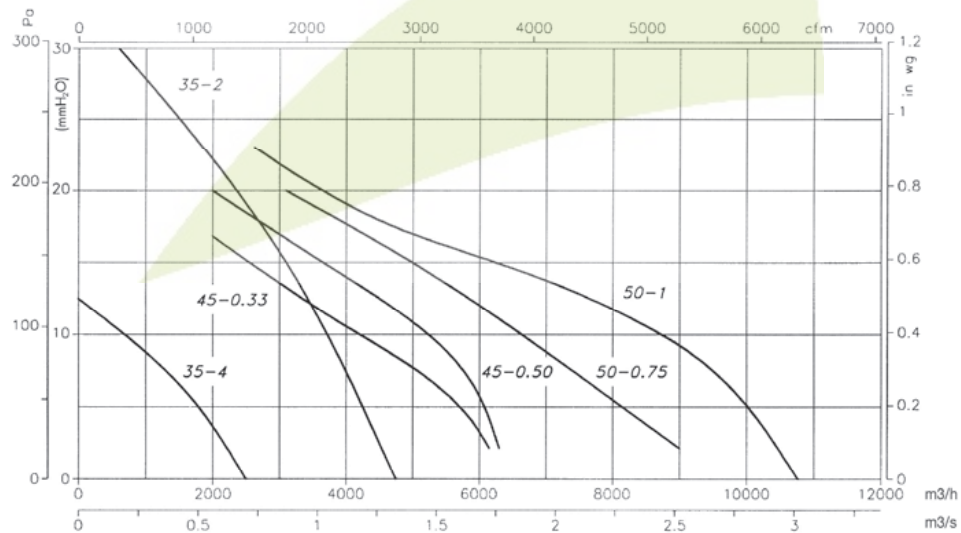


| Modelo | ØA | ØB | ØD | E | H | ØJ | N |
|----------------|------|------|------|-----|------|----|-----------|
| HPX-35-2T-0,75 | 425 | 395 | 355 | 380 | 606 | 10 | 8x45° |
| HPX-35-4T-0,33 | 425 | 395 | 355 | 380 | 609 | 10 | 8x45° |
| HPX-45-4T-0,33 | 540 | 500 | 460 | 420 | 740 | 12 | 8x45° |
| HPX-45-4T-0,50 | 540 | 500 | 460 | 420 | 728 | 12 | 8x45° |
| HPX-50-4T-0,75 | 600 | 560 | 512 | 420 | 803 | 12 | 12x30° |
| HPX-50-4T-1 | 600 | 560 | 512 | 420 | 803 | 12 | 12x30° |
| HPX-56-4T-0,75 | 660 | 620 | 560 | 450 | 848 | 12 | 12x30° |
| HPX-56-4T-1 | 660 | 620 | 560 | 450 | 848 | 12 | 12x30° |
| HPX-56-4T-1,5 | 660 | 620 | 560 | 450 | 870 | 12 | 12x30° |
| HPX-63-4T-1,5 | 730 | 690 | 640 | 500 | 950 | 12 | 12x30° |
| HPX-63-4T-2 | 730 | 690 | 640 | 500 | 950 | 12 | 12x30° |
| HPX-71-4T-1,5 | 810 | 770 | 710 | 550 | 1017 | 12 | 16x22°30' |
| HPX-71-4T-2 | 810 | 770 | 710 | 550 | 1017 | 12 | 16x22°30' |
| HPX-71-4T-3 | 810 | 770 | 710 | 550 | 1035 | 12 | 16x22°30' |
| HPX-80-4T-4 | 900 | 860 | 800 | 600 | 1173 | 12 | 16x22°30' |
| HPX-80-4T-5,5 | 900 | 860 | 800 | 600 | 1200 | 12 | 16x22°30' |
| HPX-90-4T-5,5 | 1015 | 970 | 900 | 650 | 1320 | 15 | 16x22°30' |
| HPX-90-4T-7,5 | 1015 | 970 | 900 | 650 | 1320 | 15 | 16x22°30' |
| HPX-100-4T-10 | 1115 | 1070 | 1000 | 750 | 1483 | 15 | 16x22°30' |
| HPX-100-4T-15 | 1115 | 1070 | 1000 | 750 | 1513 | 15 | 16x22°30' |

Curvas características

Q= Caudal en m³/h, m³/s y cfm.

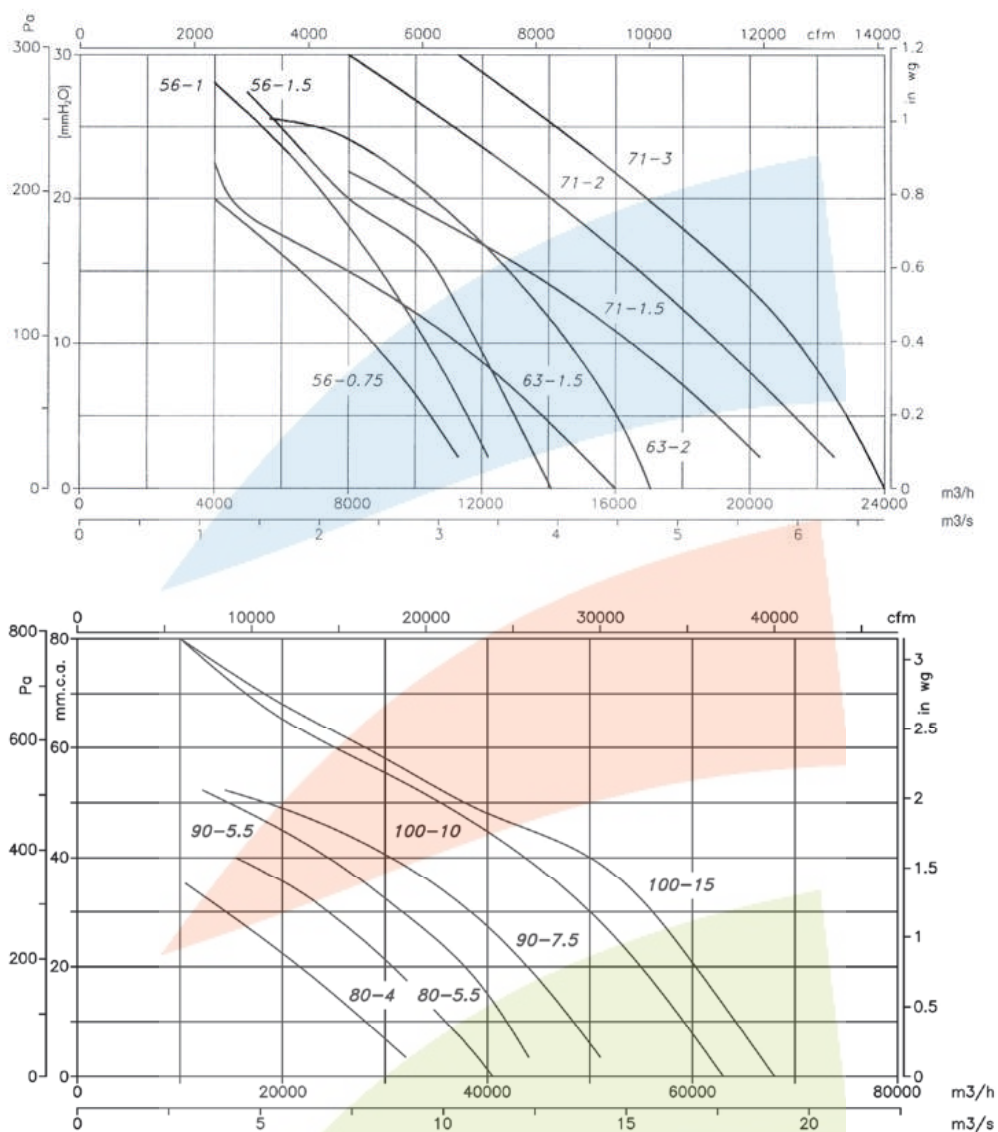
Pe= Presión estática en mmH₂O, Pa e inwg.



Curvas características

Q = Caudal en m^3/h , m^3/s y cfm .

P_e = Presión estática en mmH_2O , Pa e inwg .



Accesorios

Ver apartado accesorios.

