

MODELOS HHP / HH

HHP • Ventiladores Helicoidal Tubular motor exterior, carcasa partida para mantenimiento, pala variable

Características Constructivas:

- Ventilador envolvente tubular. Conjunto de rodamientos de la transmisión y poleas protegidas en alojamiento estanco construido en chapa de acero o fundición de aluminio. Rodamientos a bolas con engrase permanente. Hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en origen. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo resina epoxy.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para trifásicos hasta 4 Kw y 400/690V 50 Hz para potencias superiores. Apertura de la tapa envolvente 180°, facilitando así el acceso a todo el grupo de transmisión optimizando los trabajos de limpieza y mantenimiento sin tener que desmontar todo el ventilador.

Aplicaciones:

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para: renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción aire caliente hasta 110°C.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 110°C; ambiente: 60°C.

Bajo demanda:

- Hélice impelente (sentido aire hélice-motor): Incremento 5% P.V.P.
- Hélice reversible 100%: Incremento 5% P.V.P.
- Ventiladores para trabajar a 60Hz y voltajes especiales: 60Hz 260/240V-440/790V. Motor 20 velocidades.
- Envolvente de chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

Solicitar presupuesto en función de características técnicas y modelos



Modelo	R.P.M. Nominal	I máx. (A)		P. Nom. Kw	Q. máx. m³/h.	Sonido dB (A)	Peso Kgs.	P.V.P.
		230V	400V					
SERIE TRIFÁSICA								
HHP 45 T4 0,37	1.400	1,94	1,12	0,37	6.280	69	36	1654,74
HHP 56 T4 0,55	1.400	2,28	1,31	0,55	8.680	72	36	1761,98
HHP 56 T4 0,75	1.400	3,48	2,01	0,75	10.930	73	36	1882,28
HHP 56 T4 1,10	1.400	4,74	2,75	1,10	12.030	74	39	1883,31
HHP 63 T4 1,10	1.400	4,74	2,75	1,10	14.000	74	59	1956,79
HHP 71 T4 1,10	1.400	4,74	2,75	1,10	15.960	78	74	2142,37
HHP 71 T4 1,50	1.400	6,31	3,65	1,50	18.970	79	77	2312,97
HHP 90 T4 3,00	1.350	11,7	6,80	3,00	29.930	88	113	4361,97
HHP 90 T4 5,50	1.440	-	12	5,50	32.500	91	132	4684,63

HH • Ventiladores Helicoidal Tubular motor exterior

Características Constructivas:

- Ventilador envolvente tubular. Conjunto de rodamientos de la transmisión y poleas protegidas en alojamiento estanco construido en chapa de acero o fundición de aluminio. Rodamientos a bolas con engrase permanente. Hélice en fundición de aluminio de ángulo variable en origen. Protegidos contra la corrosión mediante recubrimiento en polvo resina epoxy.
- Motor asíncrono normalizado de jaula de ardilla con protección IP-55 y aislamiento clase F.
- Voltajes estándar 230V 50Hz para motores monofásicos, 230/400V 50Hz para trifásicos hasta 4 Kw y 400/690V 50 Hz para potencias superiores. Trampilla de inspección de acceso a hélice y rodamientos de la transmisión situada en la parte inferior del envolvente.

Aplicaciones:

- Diseñados para instalación en conducto, son indicados para: renovación de aire en todo tipo de edificios e industrias.
- Extracción aire caliente hasta 110°C.
- Temperatura máxima de trabajo en continuo: aire transportado: 110°C; ambiente: 60°C.

Bajo demanda:

- Hélice impelente (sentido aire hélice-motor): Incremento 5% P.V.P.
- Hélice reversible 100%: Incremento 5% P.V.P.
- Ventiladores para trabajar a 60Hz y voltajes especiales: 60Hz 260/240V-440/790V. Motor 20 velocidades.
- Envolvente de chapa galvanizada en caliente o acero inoxidable.

Solicitar presupuesto en función de características técnicas y modelos



Modelo	R.P.M. Nominal	I máx. (A)		P. Nom. Kw	Q. máx. m³/h.	Sonido dB (A)	Peso Kgs.	P.V.P.
		230V	400V					
SERIE TRIFÁSICA								
HH 35 T2 0,55	2.800	2,33	1,35	0,55	4.090	76	22	1149,69
HH 35 T4 0,12	1.400	0,66	0,38	0,12	3.140	59	20	1106,34
HH 45 T4 0,37	1.400	1,94	1,12	0,37	6.280	69	36	1228,47
HH 56 T4 0,55	1.400	2,28	1,31	0,55	8.680	72	36	1338,74
HH 56 T4 0,75	1.400	3,48	2,01	0,75	10.930	73	36	1508,06
HH 56 T4 1,10	1.400	4,74	2,75	1,10	12.030	74	39	1581,68
HH 63 T4 1,10	1.400	4,74	2,75	1,10	14.000	74	59	1716,25
HH 71 T4 1,10	1.400	4,74	2,75	1,10	15.960	78	74	1799,28
HH 71 T4 1,50	1.400	6,31	3,65	1,50	18.970	79	77	1843,43
HH 90 T4 3,00	1.430	11,7	6,80	3,00	29.930	88	113	3752,53
HH 90 T4 5,50	1.440	-	12	5,50	32.500	91	132	4349,95