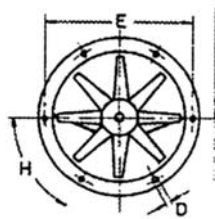
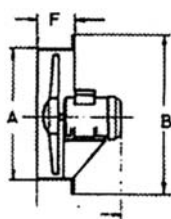




SERIE TRIFÁSICA

Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx.(A)		Potencia absorbida (W)	Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
			230 V	380 V					
1600600	HB 45 T4 1/2	1.420	2	1,20	0,50	7.350	69	60	13,5
1600601	HB 45 T6 1/7	895	0,90	0,52	0,12	4.375	54	60	11,5
1600602	HB 56 T4 3/4	1.425	2,54	1,47	0,75	11.000	72	60	20,5
1600603	HB 56 T6 1/3	935	1,90	1,10	0,33	7.500	58	60	16,5
1600604	HB 63 T4 1,5	1.400	5	2,90	1,50	16.500	74	60	26,5
1600605	HB 63 T6 1/2	940	2,25	1,30	0,50	12.000	64	60	22
1600606	HB 71 T4 2	1.430	6,75	3,90	2	220.700	80	60	32
1600607	HB 71 T6 3/4	955	3	1,73	0,75	13.500	68	60	27

SERIE HB EEx-d ANTIDEFLAGRANTES



DIMENSIONES DE ENVERGADURA (mm)

Modelo	A	B	C	E	D	F	H
HB 45 M4-T4 1/2	464	530	12	120	500	275	8 x 45°
HB 45 M6-T6 1/7	464	530	12	120	500	250	8 x 45°
HB 56 M4-T4 3/4	564	650	12	120	620	300	12 x 30°
HB 56 M6-T6 1/3	564	650	12	120	620	275	12 x 30°
HB 63 T4 1,5	634	720	12	150	690	340	12 x 30°
HB 63 T6 1/2	634	720	12	150	690	304	12 x 30°
HB 71 T4 2	720	800	12	150	770	360	16 x 22,5°
HB 71 M6-T6 3/4	720	800	12	150	770	360	16 x 22,5°

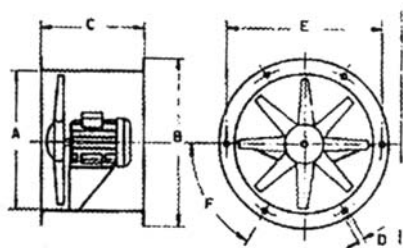
Envolve en chapa de acero al carbono. Hélice compacta fabricada en fundición de aluminio. Recubrimiento de pintura polvo resina epoxi anticorrosivo. Motores antideflagrantes con seguridad aumentada correspondientes a la denominación EEx-d T3 a T5.

SERIE TRIFÁSICA

Ref. 000...	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx.(A)		Potencia absorbida(W)	Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
			230 V	380 V					
1600700	HB 30 T4 1/4 (EEx-d)-T5	1.310	0,52	0,35	0,25	1.680	52	60	16
1600701	HB 45 T4 1/2(EEx-d)-T5	1.400	2,25	1,3	0,50	6.500	69	60	23,5
1600702	HB 56 T4 3/4(EEx-d)-T5	1.350	2,94	1,7	0,7	10.500	72	60	30
1600703	HB 63 T4 1,5(EEx-d)-T5	1.420	4,4	2,4	1,5	15.000	74	60	42
1600704	HB 71 T4 2(EEx-d)-T5	1.380	6,58	3,8	2	20.000	78	60	50
1600705	HB 90 T4 4(EEx-d)-T5	1.425	11,8	6,4	4	40.000	87	60	89

VENTILADORES TUBULARES

SERIE HM



DIMENSIONES DE ENVERGADURA (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F	G
HM 25	245	310	220	10	280	4 x 90°	45°
HM 30	305	380	220	10	355	8 x 45°	22,5°
HM 35	360	420	220	10	395	8 x 45°	22,5°
HM 40	400	470	320	10	450	8 x 45°	22,5°
HM 45 T2	460	530	350	10	500	8 x 45°	22,5°
HM 45 T4	460	530	350	12	500	8 x 45°	22,5°
HM 56	560	650	320	12	620	12 x 30°	15°
HM 63	630	720	370	12	690	12 x 30°	15°
HM 71	710	800	405	12	770	16 x 22,5°	11,25°
HM 80	800	890	450	12	860	16 x 22,5°	11,25°
HM 90 T4 4	900	1.000	550	12	970	16 x 22,5°	11,25°
HM 90 T4 7,5	900	1.000	550	12	970	16 x 22,5°	11,25°
HM 100 T4-T6	1.000	1.150	650	12	1.070	16 x 22,5°	11,25°



Envoltura en chapa de acero al carbono. Hélice inyectada en poliamida 6 más 30% de fibra de vidrio en los modelos HM 25, HM 30 Y HM 35, resto de la gama en fundición de aluminio. Motores asíncronos de jaula de ardilla. Aislamiento clase F y protección IP-55.

#### SERIE MONOFÁSICA

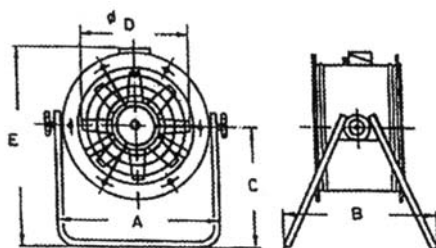
Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx. (A)	Potencia nominal (CV)	Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
1600800	HM 25 M2 1/7	2.825	0,70	90	1.950	70	50	5,5
1600801	HM 25 M4 1/10	1.410	0,32	56	1.100	55	50	5,5
1600802	HM30 M2 1/2	2.850	1,6	340	3.100	71	50	9
1600803	HM 30 M4 1/7	1.450	0,50	105	1.550	56	50	8
1600804	HM 35 M4 1/7	1.450	0,60	110	2.900	60	50	8,5

#### SERIE TRIFÁSICA

Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx. (A) 230 V	Intensidad máx. (A) 380 V	Potencia absorbida(W)	Potencia nominal(CV)	Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
1600900	HM 25 T2 1/7	2.820	0,45	0,26	100	-	1.950	70	60	5,5
1600901	HM 25 TA 1/10	1.450	0,35	0,20	65	-	1.100	55	60	5,5
1600902	HM 30 T2 1/2	2.800	1	0,60	275	-	3.100	71	60	9
1600903	HM 30 T4 1/7	1.450	0,6	0,35	110	-	1.550	56	60	8
1600904	HM 35 T2 1/2	2.800	1,25	0,72	390	-	5.300	77	60	11
1600905	HM 35 T4 1/7	1.450	0,60	0,35	110	-	2.900	60	60	8,5
1600906	HM 40 T2 1,5	2.820	5,01	2,90	-	1,50	8.500	80	60	19,5
1600907	HM 45 T2 2	2.860	6,61	3,82	-	2	12.900	84	60	27,5
1600908	HM 45 T4 1/2	1.420	2,1	1,2	-	0,50	6.500	69	60	29,5
1600909	HM 56 T4 3/4	1.400	2,45	1,42	-	0,75	10.500	72	60	25,5
1600910	HM 63 T4 1,5	1.400	4,65	2,65	-	1,50	14.600	74	60	30
1600911	HM 71 T4 2	1.420	5,79	3,73	-	2	19.000	80	60	34
1600912	HM 80 T4 4	1.410	12,9	7,5	-	4	35.000	72	60	65
1600913	HM 90 T4 4	1.420	13,2	7,65	-	4	40.000	87	60	88
1600914	HM 90 T4 7,5	1.460	22,1	12,8	-	7,5	50.000	89	60	95
1600915	HM 100 T6 3	945	6,9	4	-	3	38.500	81	60	87
1600916	HM 100 T4 10	1.460	22,1	12,8	-	10	58.000	89	60	105

## VENTILADORES TUBULARES MÓVILES

### SERIE HI



#### DIMENSIONES DE ENVERGADURA (mm)

Modelo	A	B	C	D	E	F
HI 35	469	546	465	355	674	220
HI 45	570	602	52	458	77	280
HI 56	675	666	595	560	904	320
HI 71	880	770	685	710	1.085	405

Envoltura en chapa de acero al carbono. Hélice compacta fabricada en fundición de aluminio. Recubrimiento de pintura polvo resina epoxi anticorrosivo. Motores asíncronos de jaula de ardilla. Aislamiento clase F y protección IP-55

#### SERIE TRIFÁSICA

Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx. (A) 230 V	Intensidad máx. (A) 380 V	Potencia absorbida(W)	Potencia nominal(CV)	Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
1601000	HI 35 T4 1/2	1.450	0,60	0,35	110	-	3.000	77	60	11
1601001	HI 35 T2 1/2	2.800	1,25	0,72	390	-	6.000	60	60	13,5
1601002	HI 45 T4 1/2	1.400	2,1	1,2	-	0,50	6.500	69	60	32,5
1601003	HI 56 T4 3/4	1.425	2,45	1,42	-	0,75	10.500	72	60	28,5
1601004	HI 71 T4 2	1.430	5,79	3,73	-	2	19.000	80	60	38