



Envoltorio 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

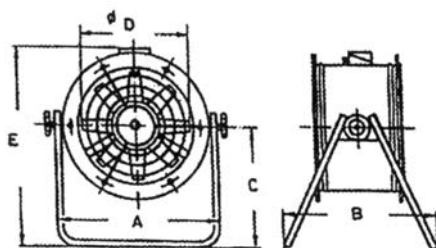
Ref.	Modelo	R.P.M. máx.	Intensidad máx. (A)	Potencia nominal (CV)	Caudal máx. (m³/h)	Nivel sonoro db (A)	Temp. Máx aire (°C)	Peso (Kg.)
1600800	HM 25 M2 1/7	2.825	0,70	90	1.950	70	50	5,5
1600801	HM 25 M4 1/10	1.410	0,32	56	1.100	55	50	5,5
1600802	HM30 M2 1/2	2.850	1,6	340	3.100	71	50	9
1600803	HM 30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

Envoltorio 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