



Micromotor

*Shaded Pole Motor
Micromotor*

Motor monofásico de indução, tipo campo distorcido, com mancais de bucha sinterizada autocompensadora e lubrificação permanente.

Principais Aplicações:

- Expositores e Balcões frigoríficos
- Condensadores a ar e Evaporadores de ar forçado
- Unidades de refrigeração
- Bebedouros e refresqueiras

Single phase induction motor with self-adjusting sintered sleeve bearings and permanent lubrication.

Main Uses:

- Refrigerated display cases and showcases
- Condensers and forced air coolers
- Condensing units
- Water fountains and coolers

Motor monofásico de inducción, tipo polo de sombra con buje sinterizado autocentrante y lubricación permanente.

Principales Aplicaciones:

- Expositores y Refrigeradores tipo exhibidor
- Condensadores a aire y Evaporadores de aire forzado
- Unidades de refrigeración
- Bebederos y expendedoras de jugo



Detalhes do produto
Product details / Detalles del producto

ELGIN

Micromotor / Dados Técnicos

Shaded Pole Motor / Technical Data

Micromotor / Datos Técnicos

Modelo / Model / Modelo	127V - 60Hz.	220V - 60Hz.	127-220V - 60Hz	220V - 50-60Hz.	Consumo / Input Power / Consumo			Corrente / Current / Corriente	Vazão / Air Flow / Caudal	Fluxo de Ar / Air Flow / Flujo de Aire	Hélice / Propeller / Hélice		Fixação / Fixture / Fijación		Acessórios / Accessories / Accesorios			Cabo / Cable / Cable		Buchsa / Sleeve / Buje		
					(W)	(A) 127V / 220V	(m ³ /h) 50/60				Ø	Material	Dianteira / Front / Diantero	Traseira / Rear / Trasero	Padrão / Standard / Standard	Aro / Ring / Aro	Hélice / Propeller / Hélice	Suporte / Bracket / Soporte	Singelo / Single / Simple		Ferro / Iron / Hierro	Bronze / Bronze / Bronce
																			0,5 m	2,3 m		

1/40 8 Mhp 6W	MC 11 B			x		44	0,46 / 0,23	- /550	E	8"	P			x		x	x	x		x	
	MC 11 AB			x		44	0,46 / 0,23	- /600	E	8"	A			x		x	x	x		x	
	MM 11 E				x	38	0,23	480/550	E	8"	P			x		x	x	x		x	
	MM 11 AE				x	38	0,23	520/600	E	8"	A			x		x	x	x		x	
	MM 11 EFT 08A				x	38	0,23	520/600	E	8"	A	x	x	x		x		x			x
1/25 16mHP 12W	MC 20 B			x		55	0,66 / 0,33	- /950	E	10"	P			x		x	x	x		x	
	MC 20 AB			x		55	0,66 / 0,33	- /1000	E	10"	A			x		x	x	x		x	
	MM 20 E		x			55	0,33	- /950	E	10"	P			x		x	x	x		x	
	MM 20 EFT 10A		x			55	0,33	- /1000	E	10"	A	x	x	x		x		x			x
1/40 11mHP 8W	EL 11 D	x				33	0,53	- /520	E	8"	P	A		x		x	x	x			x
	EL 11 DSC 06A	x				30	0,38	- /320	E	6"	P	A	x		x	x				x	x
	EL 11 DSC 08A	x				33	0,53	- /570	E	8"	P	A	x		x	x				x	x
	EL 11 E				x	33	0,27	450/520	E	8"	P	A		x		x	x	x			x
	EL 11 ESC 06A				x	30	0,19	270/320	E	6"	P	A	x		x	x				x	x
	EL 11 ESC 08A				x	33	0,27	500/570	E	8"	P	A	x		x	x				x	x
1/40 12mHP 9W	EL 12 AE				x	38	0,32	4	E	8"	A			x		x	x	x			x
1/25 20mHP 15W	EL 20 AE				x	45	0,45	910/1050	E	10"	A			x		x	x	x			x
	EL 20 AD	x				45	0,85	910/1050	E	10"	A			x		x	x	x			x
1/20 25mHP 19W	EL 25 EFD 10A				x	58	0,52	1000/1150	E	10"	A	x				x					x

Fluxo de ar: E = Exaustor Material: P = Plástico; A = Alumínio

Air Flow: E = Extractor Material: P = Plastic; A = Aluminum

Flujo de aire: E = Extractor Material: P = Plastico; A = Aluminio

Rua Barão de Campinas, 305
São Paulo • SP • 01201-901
Tel.: 55 (11) 3383 5900 Fax: 55 (11) 3383 5940
Brasil: refrigeracao@elgin.com.br
Demais países / Other countries / Los demás países: export@elgin.com.br
elgin.com.br

ELGIN