

VOGES

MOTORES

motor eléctrico trifásico tipo motosserra



VOGES
EXPORT
QUALITY



Motor Eléctrico Trifásico Tipo Motosserra

Os motores eléctricos tipo motosserra são projetados para utilização em fresas para madeiras, discos abrasivos para corte e polimento de metais, tupias, discos de lixa e de pêndulos, serras circulares e de pêndulos, proporcionando máximo desempenho e eficiência.

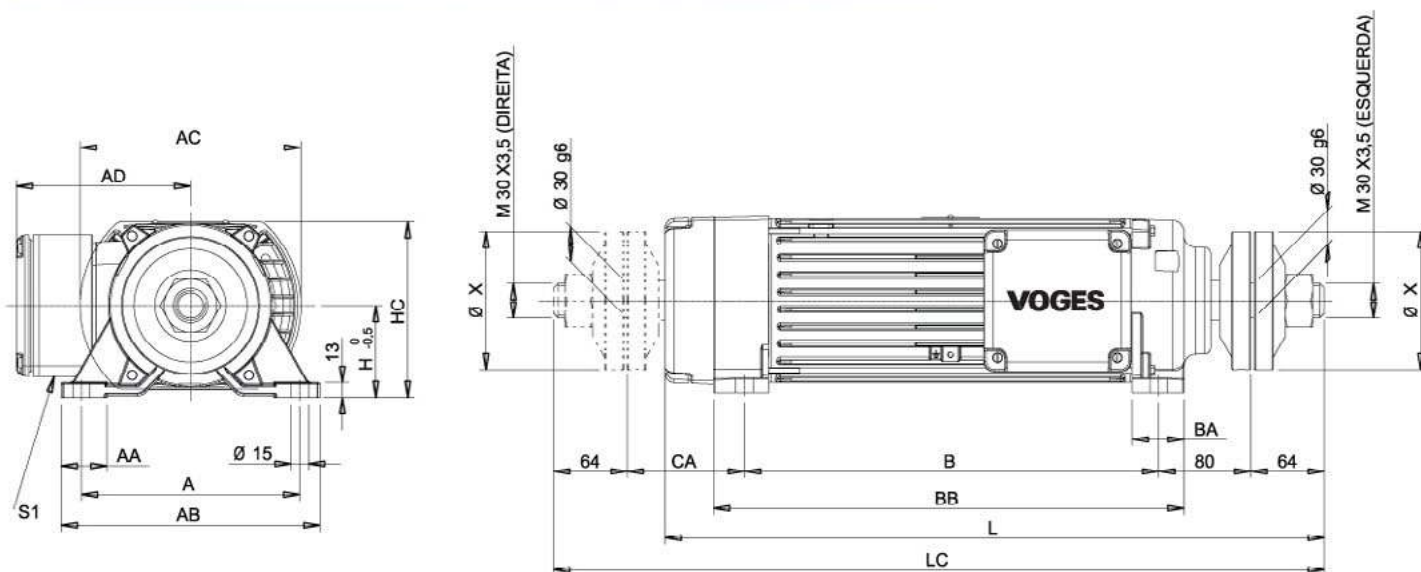
Características gerais

- Grau de proteção: IP55
- Carcaça: ferro fundido
- Potências: 3 a 7,5 cv (carcaças 80S, 80M e 80L)
- Isolamento: classe "F" com $\Delta T=80K$
- Fator de serviço: 1.15
- Categoria: N
- Tensões: 220/380V, 380/660V
- Cor: azul RAL 5009

Vantagens opcionais

- Frequência: 50Hz
- Grau de proteção: IPW55
- Isolamento: classe H
- Outras tensões
- Termistores, PT100 e termostatos
- Resistência de aquecimento
- Prensa-cabos
- 2ª ponta de eixo
- Placa de Bornes
- Retentor
- Outros opcionais sob consulta

POLOS	POTÊNCIA cv	POTÊNCIA KW	CARCAÇA	RPM	In (A) 220v	CONJUGADO MÁXIMO Cmax/cN	CORRENTE COM MOTOR BLOQUEADO Ip/In	PESO APROXIMADO (Kg)
2	3	2,2	80S	3475	8,5	4,8	9,0	43
2	5	3,7	80M	3480	13,5	4,9	9,5	48
2	7,5	5,5	80L	3500	20,0	5,0	8,5	58



CARCAÇA	A	AA	AB	AC	AD	B	BA	BB	CA	H	HC	L	LC	S1	X	ROLAMENTOS	
																DIANTEIROS	TRASEIROS
80S	190	40	225	192	151,5	280	45	309	102	80	153	473	570	BSP 1"	120	6307-ZZ	6007-ZZ
80M	190	40	225	192	151,5	310	45	359	102	80	153	523	620	BSP 1"	120	6307-ZZ	6007-ZZ
80L	190	40	225	192	151,5	380	45	409	102	80	153	573	670	BSP 1"	120	6307-ZZ	6007-ZZ