



Cliente: EMI

Motor: VRL90S4 2 4T 60 B3D

	Características Gerais			
01	Fabricante	MERCOSUL IND DE MOTORES S/A		
02	Potência	2 cv		
03	Nº Pólos	4		
04	Carcaça	L90S		
05	Forma Construtiva	B3D		
06	Tensão	380 V		
07	Frequência	60 Hz		
80	Rotação Nominal	1740 rpm		
09	Blindagem	TFVE (IC 411)		
10	Grau de Proteção	IP55		
11	Tipo de Regime	S1		
12	Fator de Serviço	1,25		
13	Tipo de Gaiola	ESQUILO		
14	Método de Partida	DIRETO		
15	Temperatura Ambiente	40 °C		
16	Altitude	1000 msnm		
17	Elevação Temperatura	80 °C		
18	Classe de Isolamento	F		
19	IP/IN	8,1		
20	Categoria	N		
21	Corrente a Vazio	1,90 A		
22	Corrente Nominal	3,40 A		
23	Corrente Bloqueado	27,50 A		
24	Conjugado Nominal	0,82 Kgfm		
25	Conjugado Bloqueado	310 %		
26	Conjugado Máximo	330 %		
27	GD ² do Rotor	0,0218 Kgfm²		
28	TMTR - Temp Operação	10 s		
29	Nível de Ruído	63 dB		

Referência do Cliente: 1001027 Referência Mercosul: BND9003182/CO

	Carga	100 %	75 %	50 %
30	Rendimento (η)	86,5%	85,5%	79,5%
31	Fator Potência (cos φ)	0,76	0,67	0,52

	Rolamentos	Tipo	Lubrificação
32	L.A.	6205zz	Permanente
33	L.O.A.	6205zz	Permanente

	Informações Complementares		
34	Desenho	DC24183	
35	Peso Total	26 Kg	

	Materiais		
36	Carcaça	ALUMINIO	
37	Tampas	FOFO FC20	
38	Calota	AÇO SAE 1010/1020	
39	Ventilador	NYLON	
40	Eixo	AÇO SAE 1045	
41	Caixa de Terminais	FOFO FC20	

42	Normalização	ABNT
	Padronização	NBR 15623-1
	Especificação	NBR 17094-1
	Método de Ensaio	NBR 17094-3
	Terminologia	NBR 5457
	Grau de Proteção	NBR IEC 60529 / IEC 60034-5
	F Construtivas	NBR IEC 60034-7
	Pot Nom e Dimens	NBR 8441

Salvo acordo em contrário entre fabricante e comprador, os valores indicados acima entende-se como estimados (NBR 17094)

Observações

LINHA PREMIUM EFFICIENCY (IR3).

Controle de Execução				
	Eng ^a Aplicação	Revisão 1	Revisão 2	Aprovação
Data	05/mai/2022, qui			05/mai/2022, qui
Execução	Oscar Moterle			Leandro Dal Bello