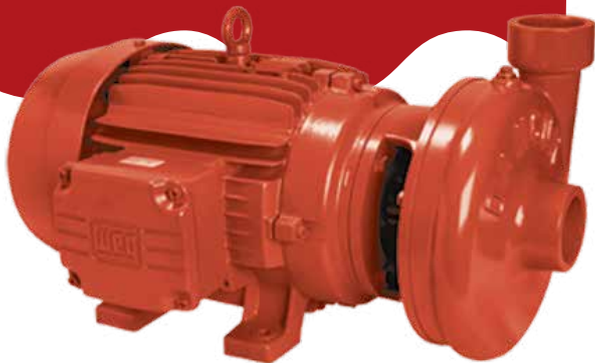


Série CAM Incêndio

Padrão 63-90 JM

Centrífuga de Aplicação Múltipla



Série CAM Padrão - 63-90 JM		
Ø	Sucção	Elevação
		3"
MODELOS	Monofásico	Trifásico
63-90 JM	10 cv	10,0 cv
	12½ cv	12,5 cv
	Sob consulta	15,0 cv
	--	20,0 cv
	--	25,0 cv
	--	30,0 cv

Materiais Empregados

- Carcaça e Intermediária - em ferro fundido.
- Rotor - em ferro fundido.
- Vedação do eixo - por selo mecânico - Ø 1¼", tipo "21"- (motores de 10 a 15cv); Ø 1¾", tipo "21"- (motores de 20 a 30cv), conjunto de precisão, construído com borracha nitrílica, mola de aço inox e faces de vedação em grafite e cerâmica. Temperatura de trabalho do líquido até 80°C.

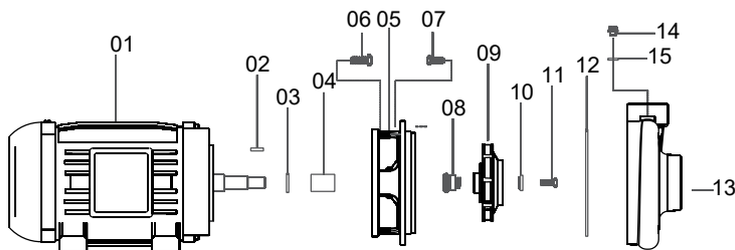
Motor Elétrico

- Características:
 - » Rotação: 2 polos - 3.500 rpm - 60 Hz
 - » Monofásico: 220/440V
 - » Trifásico: 220/380/440/760V
 - » Grau de Proteção: IP 55 (TFVE)
 - » Isolamento: Classe "F"

Opcionais

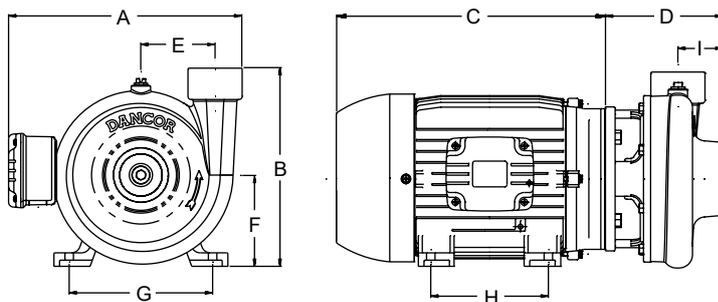
- Selo mecânico: Em Viton. Nos casos em que haja a presença de abrasivos recomenda-se o uso do selo de carbeto de silício.
- Motor elétrico:
 - » 50Hz
 - » Outras tensões
 - » Isolamento classe H
 - » Eixo em aço inox
 - » Outros opcionais sob consulta
- Bombas mancalizadas.

Componentes



Componentes - Descrição	
01	Motor elétrico
02	Chaveta
03	O`ring
04	Buxa do eixo
05	Intermediária
06/07	Parafuso sextavado
08	Selo mecânico
09	Rotor
10	Arruela de fixação do rotor
11	Parafuso sextavado
12	O`ring
13	Carcaça
14/15	Plug de escorva com arruela

Dimensionais (mm)



MODELO	cv	Tubulação		A	B	C	D	E	F	G	H	I	PESO (Kg)
		Suc (bsp)	Elev (bsp)										
63-90 JM	10,0	3"	2½"	369	299	367	183	115	132	216	140	70	92,3
	12,5					405							97,5
	15,0			412	327	483	213	160	254	210	101,5		
	20,0										134,2		
	25,0										142,7		
	30,0										187,5		

