# 

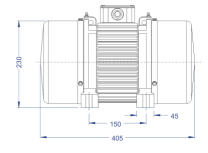
# Motovibrador

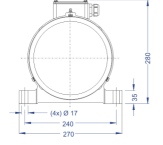
# Série E 10 - 8P



Imagem Ilustrativa

#### Dimensional (mm)





#### Desempenho Nominal

Torque	120 cm/kg
Impacto Máximo	600 kg

### Identificação do Produto

Código	Modelo	Polos	Peso Kg
28039	E 10 - 8P	8	47,0

#### Características Técnicas

Item	Dados Nominais
Rede / Tipo / Hertz	Trifásico / TFNV / 60 Hz
Motor Elétrico	Indução / Corrente Alternada
Potência	1100 W
Tensão	220 / 380 / 440 V
Regime de Trabalho	Contínuo (S1)
Classe de Isolação	F (155° C)
Grau de Proteção	IP 55
Freqüência (Hertz)	60 Hz
Rotação (rpm)	850

## Conjunto Mecânico

Item	Dados Nominais
Tampas	Ferro Fundido - Nodular
Contrapeso	Chapa de Aço - SAE 1010
Proteção Contrapeso	Aço Laminado - SAE 1010
Rolamento Cônico	2 x HR30308 J