



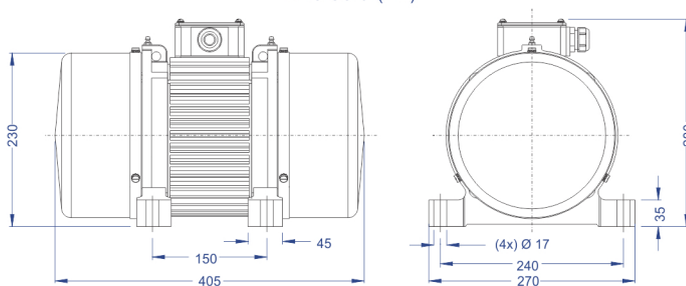
Motovibrador

Série E 10 - 6P



Imagem Ilustrativa

Dimensional (mm)



Desempenho Nominal

Torque	100 cm/kg
Impacto Máximo	800 kg

Identificação do Produto

Código	Modelo	Polos	Peso Kg
28038	E 10 - 6P	6	46,0

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
Frequência (Hertz)	60 Hz
Rotação (rpm)	1150

Conjunto Mecânico

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