



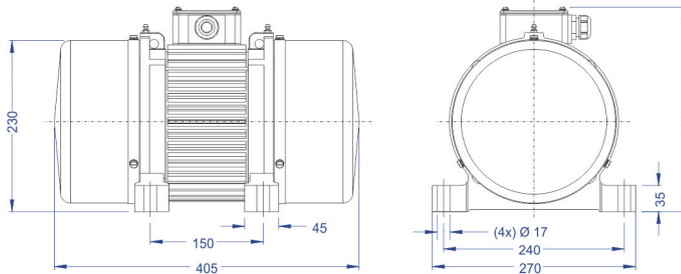
Motovibrador

Série E 10 - 4P



Imagem Ilustrativa

Dimensional (mm)



Desempenho Nominal

Torque	70 cm/kg
Impacto Máximo	1200 kg

Identificação do Produto

Código	Modelo	Polos	Peso Kg
28036	E 10 - 4P	4	45,5

Características Técnicas

Item	Dados Nominais
Rede / Tipo / Hertz	Trifásico / TFNV / 60 Hz
Motor Elétrico	Indução / Corrente Alternada
Potência	1300 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)	1750

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