

FICHA TECNICA DE LA UNIDAD ELECTRICA O MOTOR ROCKET



MODELO 350

Es el caballo de batalla en la línea de los vibradores, diseñados para manejar trabajos grandes y más exigentes, están fabricados en carcasa de aluminio y un marco envolvente o chasis con amortiguadores que lo protege y donde lleva la correa de cargue. Por su resistencia y durabilidad son los más seguros y eficientes soportan el duro trabajo en obras de construcción.

POTENCIA	: 3,2 H.P.
FRECUENCIA	: 115 VOLTIOS MONOFASICO
VIBRACIONES	: 12.000 VPM
AMPERAJE	: 19 AMPERIOS
FRECUENCIA	: 50
PESO	: 10 Kg
CARCASA	: METALICA (ALUMINIO)
FABRICACION Y ORIGEN	: ESTADOS UNIDOS
CORREA	: DE CARGUE.
CLAVIJA O ENCHUFE	: DE SEGURIDAD NEMA L5-20P
MANGUERA O EJE FLEXIBLE A UTILIZAR	: 3,05 – 3,66 – 4,27 – 5,49 – 6,30 m
CABEZOTE EN ACERO Ø	: 27, 35, 43, 54, 63 Y 67 mm