

Sistema patentado para compactar hormigón celular

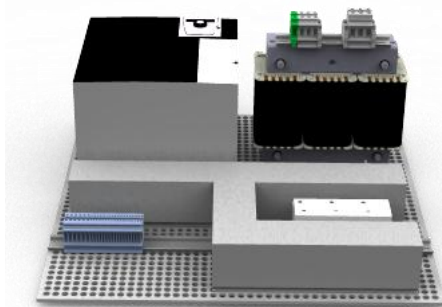
El sistema para compactar hormigón celular tiene:

- vibradores internos de tipo Mooser HJ50-P
- tabla de montaje con convertidor de frecuencia (tensión de salida 42V, 200Hz)*

*Opcional suministramos el sistema en un armario de conexiones.

Temperatura de trabajo: -10°C /+40°C

tensión de entrada V	3~ 380/400V; 50 Hz
tensión de salida V	3~ 42V; 200 Hz
gama de frecuencias Hz	0-200 Hz
Diametro eficaz del vibrador interno Ø	~ 55 mm
longitud de la aguja	380 mm
peso del vibrador interno	8 kg



El periférico del sistema depende de los dimensiones de los moldes de hormigón celular. Los sistemas estándar * tienen los datos siguientes:

número de vibradores internos	dimensiones de la tabla de montaje mm	peso kg	corriente de salida transformador A
4	550 x 550 x 320 mm	85	60 A
8	950 x 550 x 320 mm	140	140 A
12	950 x 550 x 320 mm	185	180 A

* otras dimensiones y instalaciones se puede fabricar bajo pedido.

Los rendimientos mencionados son medias sin compromiso. Se reserva el derecho a realizar cambios en beneficio del desarrollo.