

Ficha técnica – IRFU 57

Descripción	Métrico	Imperial
Ø del cabezal vibrador	57 mm	2,2 in
Largo del cabezal vibrador	400 mm	15,7 in
Peso del cabezal vibrador	5,8 kg	12,8 lb
Manguera protectora	5,0 m	16,4 ft
Peso de operación	19,8 kg	43,7 lb
Ø de compactación (según consistencia)	85 cm	33,5 in
Frecuencia de vibración	12000 1/min	12000 rpm
Tipo de motor	motor de alta frecuencia con inducido en cortocircuito con convertidor de frecuencia electrónico incorporado en la caja de interruptor para conexión directa a la red de 220 - 240 V 50/60 Hz 1~	
Potencia absorbida	1,1 kW	1,5 hp
Corriente	6,0 A	6,0 A
Cabezal del vibrador Tensión	220 - 240 1~ V	220 - 240 1~ V
Cabezal del vibrador Frecuencia	50- 60 Hz	50- 60 Hz
Cable de alimentación	15,0 m	49,2 ft
Transmisión de fuerza	directamente desde el motor incorporado en el vibrador al sistema de vibración	

Las especificaciones pueden variar debido a continuos desarrollos de los productos.

*La potencia de salida real puede variar según las condiciones de uso específico.

ALICANTE

Ctra. Valencia, N-332-P.K. 116
03550 San Juan (Alicante)
Tel: 902 130 003 Fax: 965 653 204
info@malcop.com

ALBACETE

C/ Guadalajara, Parcela 26, Nave 2
Pol. Ind. Camporoso
02520 Chinchilla (Albacete)
Tel: 967 890 032 Fax: 967 261 531

MURCIA

C/Lorca, 2
Pol. Ind. La Polvorista
03500 Molina del Segura (Murcia)
Tel: 968 616 015 Fax: 968 629 298

VALENCIA

Pol. Ind. El Oliveral
Sub. Pol. II, Parcela 14, Nave 2 B
46394 Ribarroja (Valencia)
Tel: 961 665 992 Fax: 961 665 993