

OCM- 049 UNICA

Lanzador de shotcrete para vía húmeda y seca

ESPECÍFICACIONES TÉCNICAS

CAPACIDAD DE LOS ROTORES EN LITROS	CAPACIDAD DE LOS ROTORES EN LITROS	MEDIDA DE LA MANGUERA DE PROYECCION	GRANULOMETRIA MAXIMA EN mm	DISTANCIAS MAXIMAS EN Mt		CONSUMO DE AIRE COMPRIMIDO EN M/m ³ A 4-6 BARES
				SECO HORIZ./VERT	HUMEDO HORIZ./VERT	
12..5	10.50	50	13	500/100	////	8-10
		65	20	500/100	80/40	12-16
18.8	15.79	65	20	500/100	80/40	15-20

(1) A CONDICIÓN DE QUE USTED COMPLETAR LAS HABITACIONES Y ES COMPLETAMENTE VACÍA

MOTORIZACION ELECTRICA:

Motor eléctrico de dos velocidades: HP = 9/6, 3Ph., 400 volt, 50 Hz

Motoinversor: 10 HP, 3 Ph., 400 Volt, 50 Hz.

Caja eléctrica: CEE NORMAS (EN-60204-1: EN-60439-1; 73/23/EEC; 93/68/EEC)

Rango de protección: IP 55

NEUMATICO:

Motor principal: HP=19;

Motor de paquete de potencia hidráulico: HP=4;

Consumo de aire (motores): hasta 15.000 litros por minuto a 6 – 7 bares