

Cuando se usa en combinación con el silo m-tec, la bomba mezcladora de silo SMP permite que los morteros secos se procesen de manera racional. El fabricante en el sitio de construcción cuenta con un producto y una máquina como un sistema de una sola fuente.

ESPECIFICACIONES	SMP-P	SMP-FE
VOLUMEN DE ENTREGAS	estándar aprox.30 l / min (dependiendo de la bomba helicoidal)	estándar aprox.100 l / min (dependiendo de la bomba helicoidal)
DISTANCIA DE TRANSPORTE	hasta 80 m	hasta 120 m
ALTURA DE TRANSPORTE	hasta 30 m	hasta 30 m
PRESION DE TRANSPORTE	hasta 30 bar	hasta 25 bar
AREA DE MEZCLA	4.0 kW, 400 V, 50 Hz	4.0 kW, 400 V, 50 Hz
AREA DE BOMBEO	5.5 kW, 400 V, 50 Hz	7.5 kW, 400 V, 50 Hz
SUMINISTRO DE AIRE COMPRIMIDO	0.9 kW, aprox.250 l / min, 4 bar	
BOMBA DE AGUA	0,3 kW, aprox. 40 l / min, 8 bar	0,55 kW, aprox. 60 l / min, 8 bar
CONEXIÓN ELECTRICA	400 V, 50 Hz, 3 ph	400 V, 50 Hz, 3 ph
FUSIBLE	25 A	35 A
CABLE DE CONEXIÓN	5 x 4.0 mm ²	5 x 4.0 mm ²
CONECTOR	32 A, 5p, 6h	32 A, 5p, 6h
SUMINISTRO DE AGUA	Manguera de agua de ¾ con acoplamiento GEKA	Manguera de agua de ¾ con acoplamiento GEKA
DIMENSIONES	aprox. 2.200 x 800 x 1.850 mm	aprox. 2.350 x 800 x 1.900 mm
PESO	aprox. 400 kg	aprox. 445 kg
ALTURA DE SALIDA DEL SILO	aprox. 1300 mm DN250	aprox. 1400 mm DN250