



B100

Centralita oleodinámica	
Motor diésel	37 kW
Motor eléctrico	18,5 kW
caudal oleodinámico	90 l/min
presión oleodinámica	140 bar
Compresór (bajo pedido)	400 l/min
Dimensiones	
altura	1020 mm
longitud	1700 mm
anchura	700 mm
Peso	420 kg
Peso con motor CHD	495 kg
Bomba	
Máx. Caudal Teórico *	250 l/min
Máx. Presión Teórica *	12 bar
Máx. granulometría	25 mm
distancia de bombeo	
horizontal**	45 m
vertical**	15 m
Capacidad de la tolva	180 l



B100

Centralita oleodinámica	
Dimensiones bomba	
altura	805 mm
longitud	2420 mm
anchura	900 mm
Peso	420 kg

* Con estator y rotor 2L8: presión 25 bar; distancia horizontal 60 m; distancia vertical 30 m; granulometría máxima 16 mm; caudal teórico: 170 l/min

** Depende del material, de la consistencia y del diámetro de los tubos Las dos distancias no son acumulables Clase de consistencia: S4 (fluida) Slump de 16 hasta 20 cm