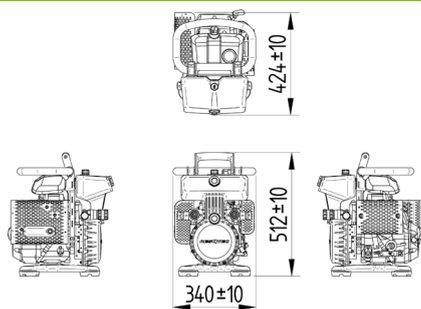


ESPECIFICACIONES TECNICAS MIDI GXR120 MTO 3SR



MIDI GXR120 MTO 2x2 3SR

NEO1 

HP/FF 

Presión nominal	Optimized 350 bar	Optimized 350 bar
Designación EN-13204	MTO	MTO
Autoregulador de velocidad +SMART con mando manual	No	No
Tiempo de funcionamiento	180 min de autonomía	180 min de autonomía
Motor / Fuente de alimentación	Honda 2.3kW (3.1 CV) motor gasolina de 4 tiempos	Honda 2.3kW (3.1 CV) motor gasolina de 4 tiempos
Capacidad del tanque de combustible	0,77 Litro	0,77 Litro
Nivel de ruido a 1 metro de distancia (EN-13204)	Lpa 78 dB	Lpa 78 dB
Nivel de emisiones de sonido NFPA a 4 metros de distancia	No applicable	No applicable
Dimensiones (L x A x A)	424 x 340 x 512 mm (±10 mm)	424 x 340 x 512 mm (±10 mm)
EN-13204 peso (listo para uso HF y lleno de combustible)	29 kg (±0.2 kg)	29,7 kg (±0,2 kg)
Peso con HF pero sin combustible	28.3 kg (±0.2 kg)	29 kg (±0,2 kg)
Peso del envío en vacío (con aceite de motor)	25.3 kg (±0.2 kg)	26 kg (±0,2 kg)
Bomba	Pistón radial de 3 fases	Pistón radial de 3 fases
Capacidad total de fluido hidráulico	3,8 Litro	3,8 Litro
Capacidad de fluido hidráulico efectiva	2,8 Litro	2,8 Litro
Primera fase (0-120 bares)	2x 3.200 cc/min (3,2 l/min)	2x 3.200 cc/min (3,2 l/min)
Segunda fase (120-240 bares)	2x 1.972 cc/min (2,0 l/min)	2x 1.972 cc/min (2,0 l/min)
Tercera fase (240-350 bares)	2x 986 cc/min (1,0 l/min)	2x 986 cc/min (1,0 l/min)

ACCESORIOS

Num. Art.

Luz LED	9500.1000
Elevador adicional 1.000-2.000m	3436.1020
Elevador adicional 2.000-3.000m	3436.2030



La información contenida en este documento se cree que es exacta. Sin embargo RESQTEC no garantiza la integridad o exactitud de cualquiera de la información publicada.

RESQTEC Zumro B.V.

Meer en Duin 82 | 2163 HC Lisse, the Netherlands

T +31 (0)252 419002

E info@resqtec.com

F +31 (0)252 411794

W www.resqtec.com

RESQTEC