

**COMPRESOR DE TORNILLO ROTATIVO CON INYECCIÓN DE
ACEITE ATLAS COPCO
GX4P TM EP**



Datos Técnicos

Modelo: GX4P TM EP

Condiciones de Referencia		
Presión absoluta a la entrada	bar	1
Humedad relativa del aire	%	0
Temperatura del aire a la entrada	°C	20
Presión efectiva de trabajo	bar	9.5
Velocidad de la flecha	r/min	3490
Tipo de aceite	Roto-Xtend Duty Fluid	

Limitaciones de operación		
Máxima presión de trabajo efectiva Workplace Air System	bar	10
Mínima presión de trabajo efectiva	bar	4
Máxima temperatura permisible a la entrada	°C	46
Mínima temperatura ambiente	°C	0

Datos de diseño		
Aire libre entregado	l/s	7.8
Numero de etapas		1
Capacidad de aceite	l	2.5
Contenido de aceite en el aire	mg/m ³	6
Nivel de ruido	dB	62

Dimensiones		
Unidad montada en tanque		
Largo	mm	1420
Ancho	mm	550
Alto	mm	1280
Peso neto	kg	159

Motor		
<i>Monofásico/Trifásico</i>		
Marca		WEG
Potencia	kW	3.7
Frecuencia	Hz	60
Eficiencia	%	87.5
IP		55
Factor de Servicio		1.15
Voltaje	V	208/230/460

Notas:

(*) La capacidad expresada como "Aire Libre Suministrado" (FAD) en la descarga está medida de acuerdo a los estándares ISO 1217, Edición 3, Anexo C-1996.

(**) Medido a 1 m de distancia a plena carga según Pneurop/Cagi PN8NTC2.2. Tolerancia ± 3dB(A)