



Cliente

INVERSIONES OCCIDENTE

Centro de peritación

Bosch Diesel Service

Dieseline C.A.

Av. Libertador c/calle 17, nro 17-59, Z

3001 Barquisimeto

Número de cliente HS-25055

Número de pedido HS-25055

Teléfono

Fax

comentario PASO TODAS LAS PRUEBAS / A00A02R

verificador

Alexander Rodriguez

Número de tipo-pieza	Fórmula de tipo	direcc. giro	compensación	alimentación
<b>0445010485</b>	-- <b>CR/CP1H3/R85/10-789S</b>			<b>12V</b>
Fabricante	Componente	Tipo	sitio regulac	temperatura
<b>Bosch</b>	<b>CP1</b>	<b>ZME</b>		<b>40 °C</b>
Tuber. alta pres	Cable adaptad.	fecha modificac.	No.equipo prueba	
<b>1 685 720 294 / 1 680 103 1</b>		<b>29.06.2017</b>	<b>0445010485</b>	

queja

resultado

comentario

#	1	Clean run						Aforo					
n	/min		°C		°C		°C	p	kPa	p	kPa		s
	1500		40.0		40.0		45.0		10.0		30		12
	50		1.0		30.0		1.0		5.0		20		---
=	1498	=	39.8	=	39.8	=	40.8	=	10.0	=	30.0	=	12
ΣQ	l/h		l/h		MPa	ZME	A	ZME	Hz				
	---		---		---		1.50		180				
	---		---		---		---		---				
=	72.3	=	54.0	=	35.3	=	1.499						
#	3	Visual check						suminis.uniforme					
n	/min		°C		°C		°C	p	kPa	p	kPa		s
	2000		40.0		40.0		45.0		10.0		30		40
	100		1.0		2.0		1.0		5.0		20		---
=	1997	=	40.0	=	40.0	=	43.7	=	10.0	=	29.9	=	40
ΣQ	l/h		l/h		MPa	ZME	A	ZME	Hz				
	---		---		30.00		1.00		180				
	---		---		2.0		---		---				
=	36.4	=	55.8	=	29.9	=	0.999						



Número de tipo-pieza <b>0445010485</b>	--	Fórmula de tipo <b>CR/CP1H3/R85/10-789S</b>	direcc. giro 	compensación 	alimentación 12V
Fabricante <b>Bosch</b>	Componente <b>CP1</b>	Tipo <b>ZME</b>	sitio regulac 	temperatura <b>40 °C</b>	No.equipo prueba <b>0445010485</b>
Tuber. alta pres <b>1 685 720 294 / 1 680 103 1</b>	Cable adaptad.	fecha modificac. <b>29.06.2017</b>			

# 4	kenn . 1						Aforo					
n /min		°C		°C		°C	p kPa	p kPa		s		
→ ← 3000	→ ← 40.0		→ ← 40.0		→ ← 45.0			10.0		30		----
	↓↑ 1.0		↓↑ 2.0		↓↑ 1.0		↓↑ 5.0	↓↑ 20		----		
= 2999	= 40.2		= 40.2		= 44.7		= 10.0	= 30.1	=	70		
ΣQ l/h		l/h		MPa	ZME	A	ZME	Hz				
→ ← 130.3	→ ← 60.0		→ ← 50.00	→ ← 1.50	→ ← 180							
↓↑ 21.4	↓↑ 16.0		↓↑ 2.0									
= 127.8	= 55.8		= 51.5	= 1.499								

# 6	start						Aforo					
n /min		°C		°C		°C	p kPa	p kPa		s		
→ ← 180	→ ← 40.0		→ ← 40.0		→ ← 45.0			10.0		30		----
	↓↑ 1.0		↓↑ 2.0		↓↑ 1.0		↓↑ 5.0	↓↑ 20		----		
= 180	= 39.8		= 39.8		= 46.9		= 10.4	= 30.0	=	70		
ΣQ l/h		l/h		MPa	ZME	A	ZME	Hz				
→ ← 8.2	→ ← ----		→ ← 20.00	→ ← 1.50	→ ← 180							
↓↑ 0.9	↓↑ ----		↓↑ 1.0									
= 8.7	= 3.1		= 20.0	= 1.499								