

FELIPE FERRER CAVALCANTI

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



SUMÁRIO

1. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"	3
2. GRÁFICOS DE FLUXO A 28"	4
3. TABELA COM DADOS DE FLUXO A 10"	5
4. GRÁFICOS DE FLUXO A 10"	6
5. CHECK LIST DO PRODUTO	7



TABELA COM DADOS DE FLUXO A 28"

Reporte de comparación de Flow Pro					Pg 1
No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM	
1	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE VW FUSCA - ASPIRADO DE RUA STG TOP - TESTE ADMISSAO A 28".	FELIPE FERRER	212,8	155,8	
2	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE VW FUSCA - ASPIRADO DE RUA STG TOP - TESTE ESCAPE A 28".	FELIPE FERRER	151,1	113,7	

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,05	57,9	48,0
4,10	106,7	80,9
6,15	143,2	105,6
8,20	176,7	127,6
10,25	196,0	140,9
12,30	207,7	148,6
14,00	212,8	151,1
Average:	157,3	114,7

TABELA COM DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE VW FUSCA - ASPIRADO DE RUA STG TOP - FELIPE FERRER CAVA



GRÁFICOS DE FLUXO A 28"

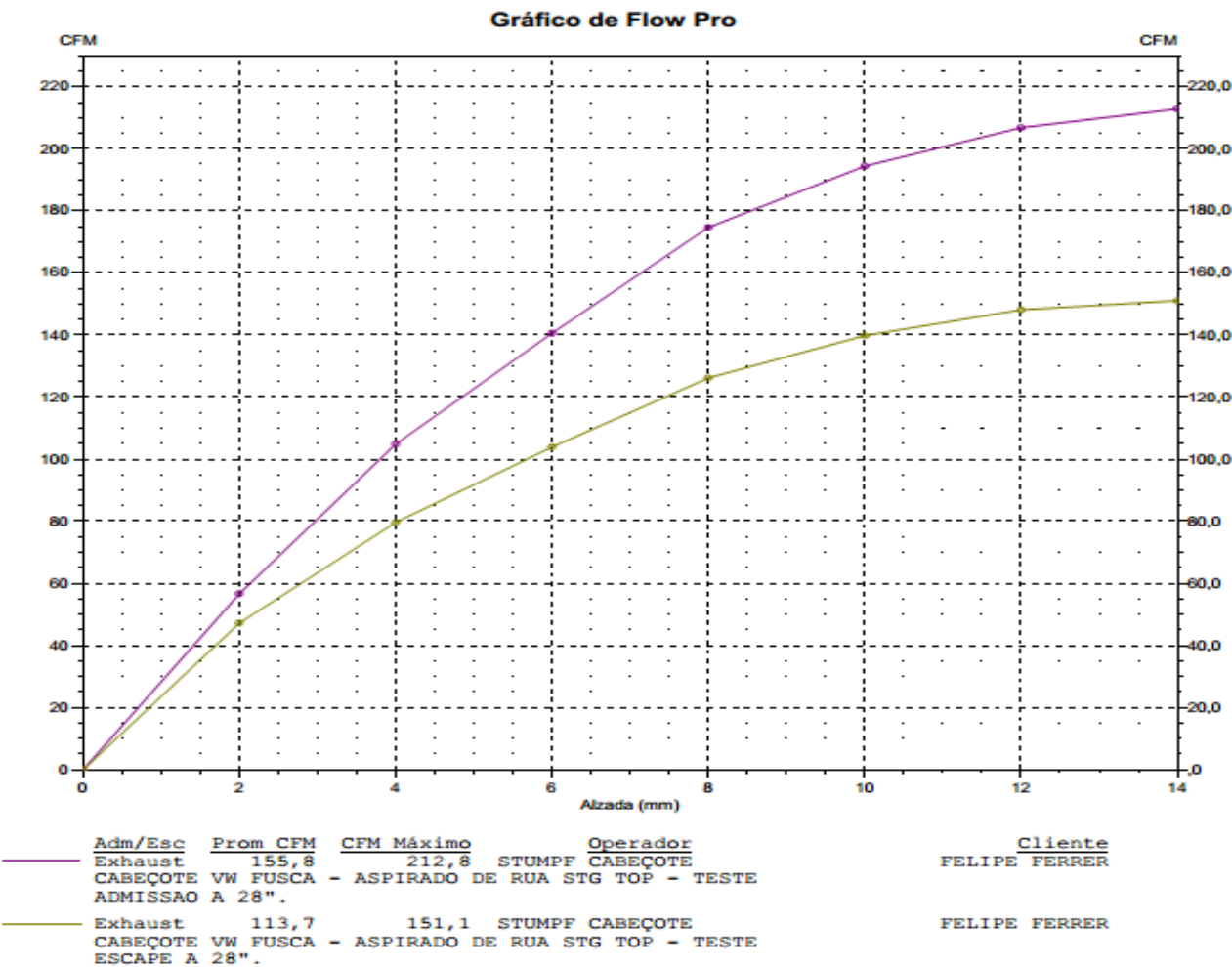


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE VW FUSCA - ASPIRADO DE RUA STG TOP - FELIPE FERRER CAVALCANTI.



TABELA COM DE FLUXO A 10"

Reporte de comparación de Flow Pro					Pg 1
No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM	
1	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE VW FUSCA - ASPIRADO DE RUA STG TOP - TESTE ADMISSÃO A 10".	FELIPE FERRER	121,2	85,4	
2	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE VW FUSCA - ASPIRADO DE RUA STG TOP - TESTE ADMISSÃO A 10".	FELIPE FERRER	91,5	65,0	

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,05	31,1	23,4
4,10	57,3	43,8
6,15	76,8	58,1
8,20	92,7	70,5
10,25	106,8	82,9
12,30	118,3	89,2
14,00	121,2	91,5
Average:	86,3	65,6

TABELA COM DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE VW FUSCA - ASPIRADO DE RUA STG TOP - FELIPE FERRER CAVA



GRÁFICOS DE FLUXO A 10"

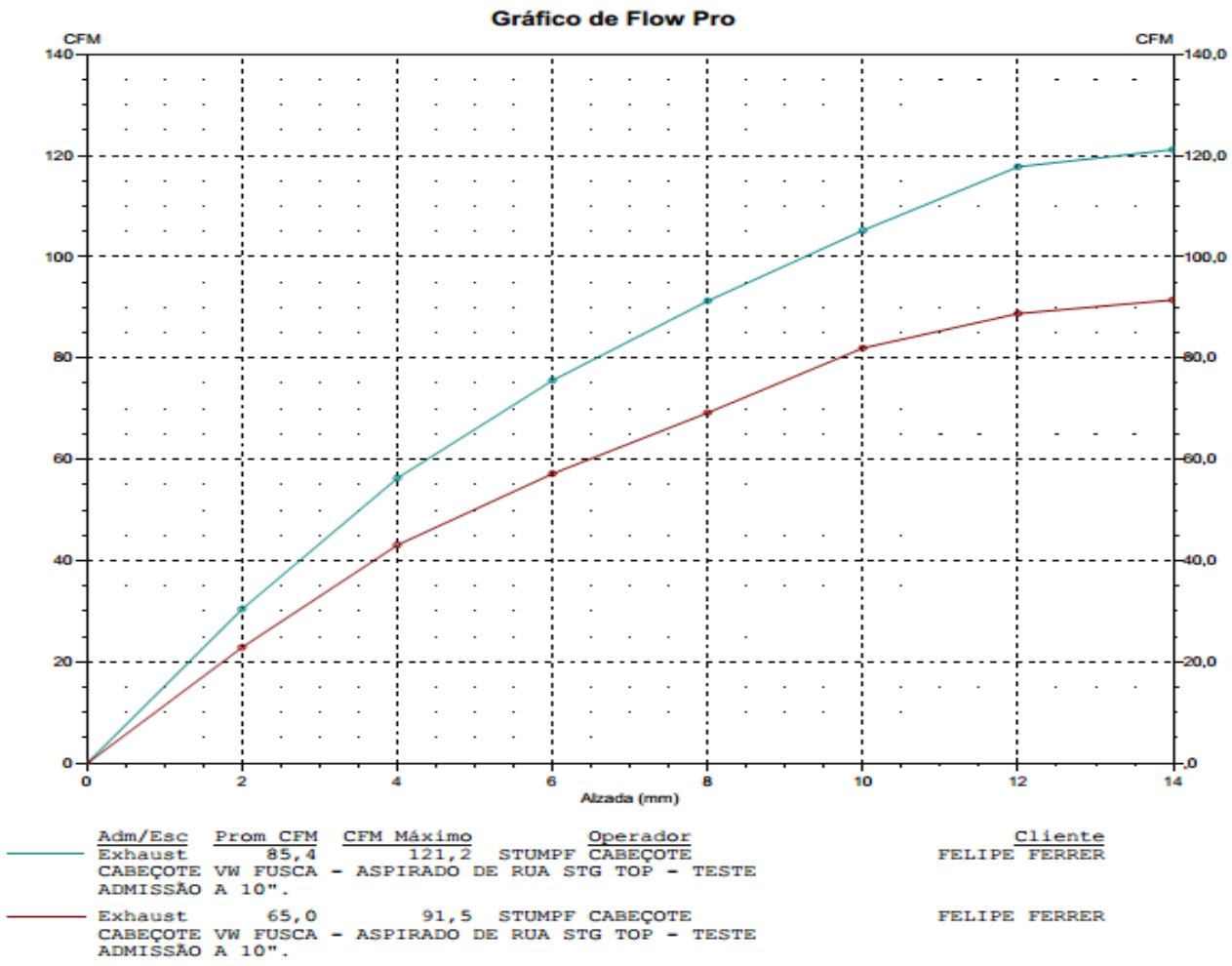


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE VW FUSCA - ASPIRADO DE RUA STG TOP - FELIPE FERRER CAVALCANTI.



CHECK LIST

CLIENTE: FELIPE FERRER CAVALCANTI

VISTORIA: OSNI

FOLGA VÁLVS.	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC	-	-	-	-	-	-	-	-

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	-	-	-	-	-	-	-	-
ESC	-	-	-	-	-	-	-	-

VED. SEDES	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-
ESC	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-

OBS: VEDAÇÃO OK

VOLUME CAMARA: 57 CC



