



CHARLEY ROBSON

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 DE ADMISSÃO A 10"	5
4. GRÁFICOS DE FLUXO DE ADMISSÃO A 10"	6
5. TABELA COM DADOS DE FLUXO DE ESCAPE A 10"	7
6. GRÁFICOS DE FLUXO DE ESCAPE A 10"	8
7. CHECK LIST DO PRODUTO	9



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 TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 05 - 28"	CHARLEY ROBSON	199,2	148,4
2	STUMPF CABEÇOTES TESTE ADMISSÃO OPALA CILINDRO 5 - 28"	CHARLEY ROBSON	260,9	185,6

Azada	CCFM No. 1	No. 2
2,00	45,9	47,2
4,00	82,1	89,6
6,00	111,1	128,2
8,00	134,2	162,5
10,00	151,6	191,1
12,00	167,3	215,3
14,00	179,5	231,6
16,00	188,8	243,0
18,00	195,4	251,9
20,00	199,2	260,9
Average:	145,5	182,1

DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS DE FLUXO A 28"

Gráfico de Flow Pro

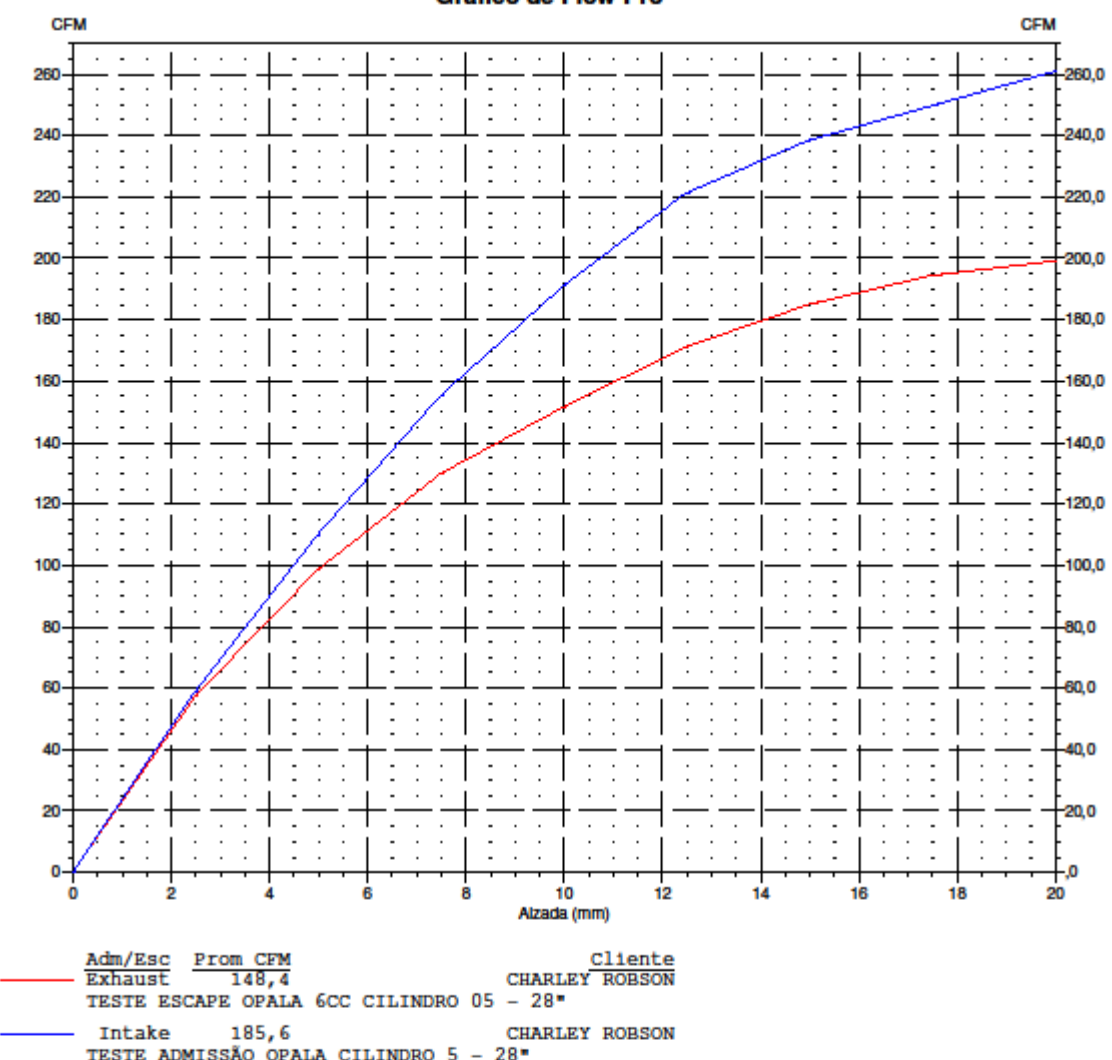


GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



TABELA COM DADOS DE FLUXO DE ADMISSÃO A 10"

Reporte de comparación de Flow Pro

Pg 1

No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM
1	STUMPF CABEÇOTES TESTE OPALA CILINDRO 01 ADMISSÃO - 10"	CHARLEY ROBSON	161,7	113,6
2	STUMPF CABEÇOTES TESTE ADMISSÃO OPALA DE PISTA CILINDRO 2 10"	CHARLEY ROBSON	162,9	114,0
3	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE OPALA ASPIRADO DE PISTA TOP - TESTE ADMISSÃO 10 CILINDRO 03	CHARLEY ROBSON	161,2	113,7
4	STUMPF CABEÇOTES TESTE ADMISSÃO OPALA 6CC CILINDRO 5 - 10"	CHARLEY ROBSON	162,3	112,9
5	STUMPF CABEÇOTES TESTE ADMISSÃO OPALA 6CC CILINDRO 06 - 10"	CHARLEY ROBSON	161,0	113,6

Azada	CCFM				
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5
2,00	27,9	28,1	27,3	27,1	26,9
4,00	54,8	54,3	54,3	53,1	54,8
6,00	78,8	77,6	78,6	76,8	80,2
8,00	99,3	98,1	99,4	97,4	101,0
10,00	116,5	117,4	117,2	114,4	116,8
12,00	128,3	128,6	127,8	127,8	128,4
14,00	140,5	141,4	140,7	140,4	140,5
16,00	149,9	151,4	150,7	150,7	149,6
18,00	156,2	157,8	156,6	157,9	155,5
20,00	161,7	162,9	161,2	162,3	161,0
Average:	111,4	111,8	111,4	110,8	111,5

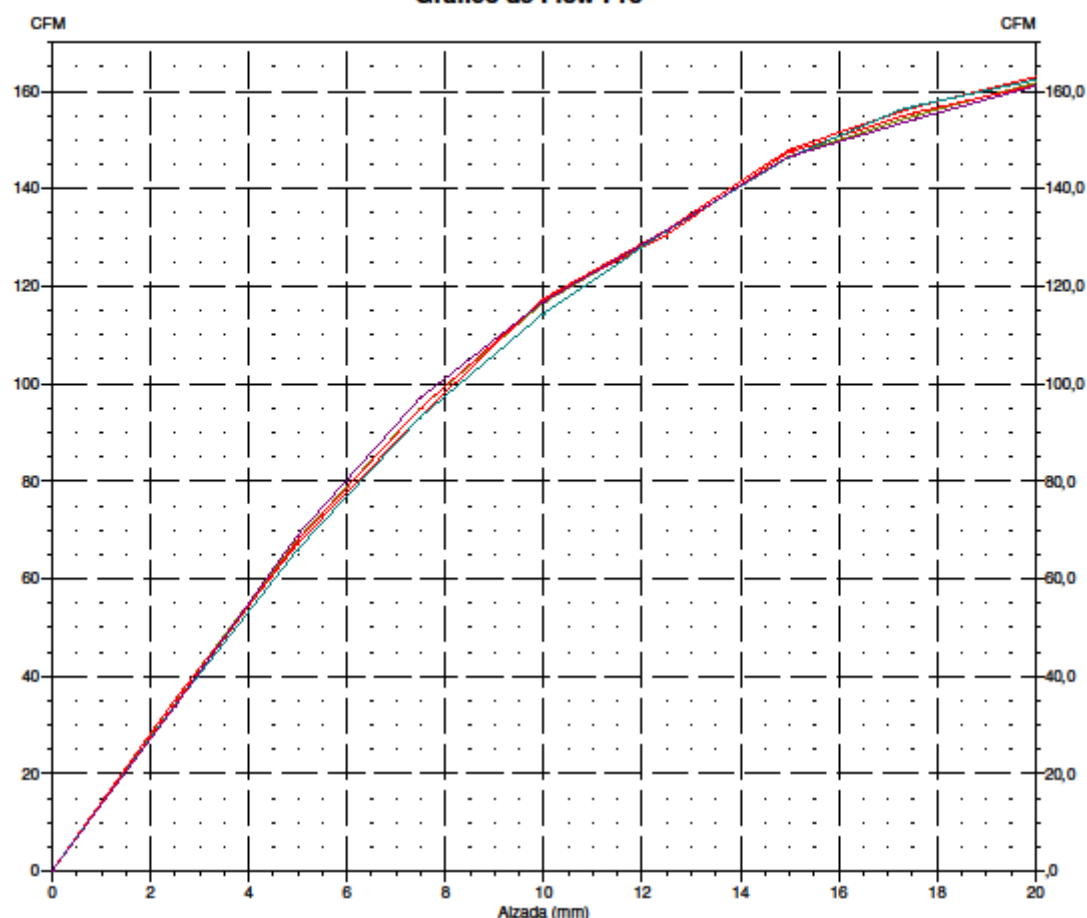
DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS DE FLUXO DE ADMISSÃO A 10"

Gráfico de Flow Pro



Adm/Esc Prom CFM Cliente
 Intake 113,6 CHARLEY ROBSON
 TESTE OPALA CILINDRO 01 ADMISSÃO - 10"

 Intake 114,0 CHARLEY ROBSON
 TESTE ADMISSÃO OPALA DE PISTA CILINDRO 2 10"

 Intake 113,7 CHARLEY ROBSON
 CABEÇOTE OPALA ASPIRADO DE PISTA TOP - TESTE ADMISSÃO 10
 CILINDRO 03

 Intake 112,9 CHARLEY ROBSON
 TESTE ADMISSÃO OPALA 6CC CILINDRO 5 - 10"

 Intake 113,6 CHARLEY ROBSON
 TESTE ADMISSÃO OPALA 6CC CILINDRO 06 - 10"

GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



TABELA COM DADOS DE FLUXO DE ESCAPE A 10"

Reporte de comparación de Flow Pro

Pg 1

No.	Nombre Prueba	Cliente	CFM Máximo	Prom CFM
1	STUMPF CABEÇOTES TESTE ESCAPE OPALA PISTA TOP CILINDRO 01 TESTE 10"	CHARLEY ROBSON	122,5	91,0
2	STUMPF CABEÇOTES ESCAPE OPALA CILINDRO 02 10"	CHARLEY ROBSON	122,1	90,7
3	STUMPF CABEÇOTES CABEÇOTE OPALA ASPIRADO DE PISTA TOP - TESTE ESCAPE A 10". CILINDRO 03	CHARLEY ROBSON	121,3	89,9
4	STUMPF CABEÇOTES TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 04 - 10"	CHARLEY ROBSON	121,3	90,1
5	STUMPF CABEÇOTES TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 05 - 10"	CHARLEY ROBSON	122,6	91,1
6	STUMPF CABEÇOTES TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 06 - 10"	CHARLEY ROBSON	121,1	90,3

Azada	CCFM					
	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4	No. 5	No. 6
2,00	25,2	24,6	24,8	24,5	25,4	24,9
4,00	48,9	47,6	47,8	48,3	49,3	48,4
6,00	68,6	66,9	66,9	67,9	68,8	67,3
8,00	83,5	82,3	81,9	82,4	83,6	81,6
10,00	94,9	95,9	94,0	93,3	95,2	94,2
12,00	104,3	104,4	103,4	102,7	104,5	103,5
14,00	110,4	111,0	109,6	110,0	110,6	110,8
16,00	115,1	115,6	114,4	115,2	115,3	115,6
18,00	119,1	118,8	118,4	118,7	119,3	118,4
20,00	122,5	122,1	121,3	121,3	122,6	121,1
Average:	89,2	88,9	88,3	88,4	89,5	88,6

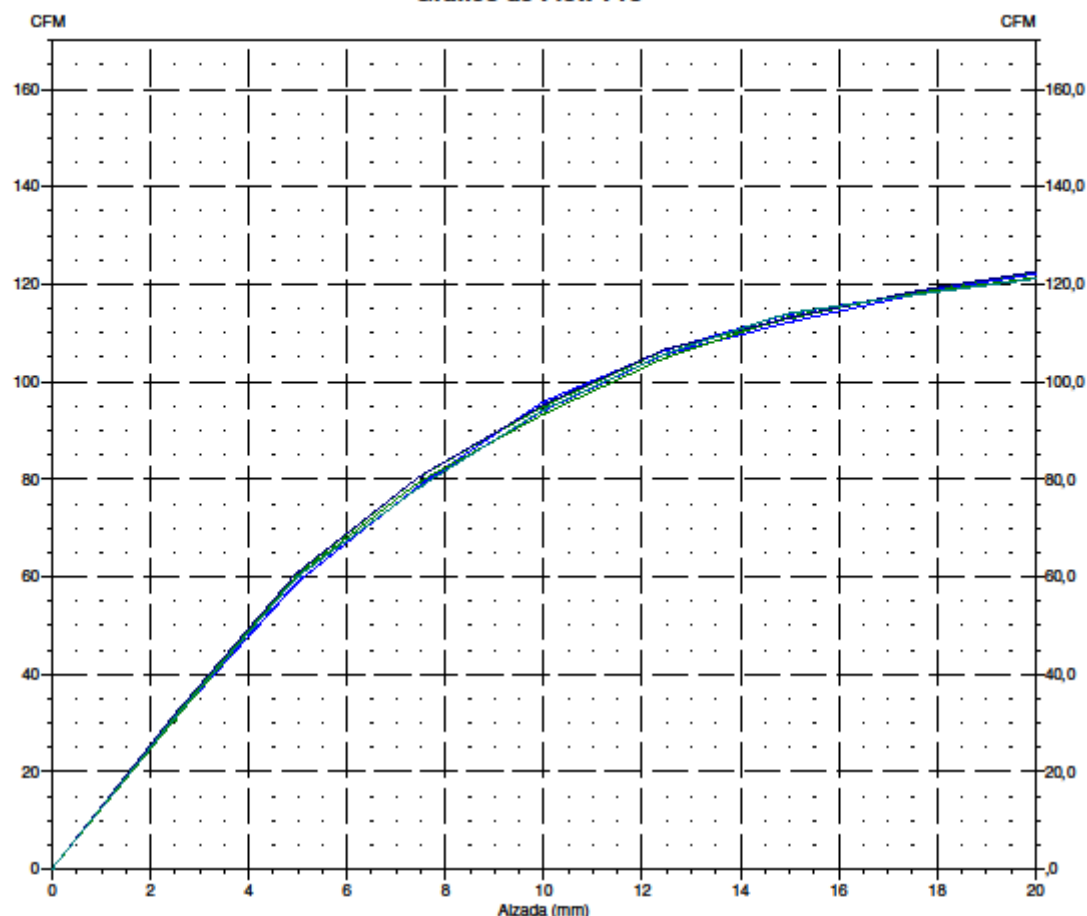
DADOS DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



GRÁFICOS DE FLUXO DE ESCAPE A 10"

Gráfico de Flow Pro



Adm/Esc	Prom CFM	Cliente
Exhaust	91,0	CHARLEY ROBSON
TESTE ESCAPE OPALA PISTA TOP CILINDRO 01 TESTE 10"		
Exhaust	90,7	CHARLEY ROBSON
ESCAPE OPALA CILINDRO 02 10"		
Exhaust	89,9	CHARLEY ROBSON
CABEÇOTE OPALA ASPIRADO DE PISTA TOP - TESTE ESCAPE A 10". CILINDRO 03		
Exhaust	90,1	CHARLEY ROBSON
TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 04 - 10"		
Exhaust	91,1	CHARLEY ROBSON
TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 05 - 10"		
Exhaust	90,3	CHARLEY ROBSON
TESTE ESCAPE OPALA 6CC CILINDRO 06 - 10"		

GRAFICO DE FLUXO - CABEÇOTE OPALA 6CC. CHARLEY ROBSON

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO



CHECK LIST

CLIENTE: CHARLEY ROBSON
VISTORIA: ANDERSON

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

CARGA MOLAS	1	2	3	4	5	6	7	8
ADM	175/530	175/530	175/530	175/530	175/530	175/530	-	-
ESC	175/530	175/530	175/530	175/530	175/530	175/530	-	-

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

OBS: VEDAÇÃO OK	VOLUME CAMARA: 62,6 CC
-----------------	------------------------

ALTA TECNOLOGIA PARA O MELHOR DESEMPENHO

