



# Axial *de Colgar*



# Axial



arcondo  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## *Axial de Colgar*

Ventiladores axiales, equipados con hélices de poliamida y aluminio, de 3 paletas intercambiables, a 20°. Gran caudal de aire.

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

**VENTILADOR**

- Envolvente: En chapa de acero galvanizado.
- Hélice: En Poliamida reforzada con fibra de vidrio y centro de Aluminio.
- Bajo consumo de energía y altamente eficiente.
- Temp. de trabajo -40°+110°
- Dirección del aire: Motor-Hélice
- Bajo nivel de ruido
- Aplicable en granjas, tambos, industrias, etc.
- Temp. de calculo: 40°C
- Altitud: 150 mt sobre nivel del mar
- Densidad del aire: 1.10558 kg/mt<sup>3</sup>
- Otros datos técnicos: A pedido, sin costo.





# Axial



**arcondo**  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## *Axial de Colgar*

### CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- MOTOR**
- Protección IP55
  - Clase F (155°)
  - Servicio continuo(SI)
  - Temperatura ambiente: 40°C
  - Trifásico, 50 Hz.
  - Tensión nominal: 3 x 380V

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Diámetro m/m	Velocidad RPM	Corriente nominal en 380 V (A)	Consumo HP	Potencia HP	Caudal Maximo (m3/h)	Nivel sonoro dB(A)
C-7/6P-20	700	910	1.46	0.37	0.50	10.926	69
C-8/6P-20	800	920	1.76	0.68	0.75	16.389	73
C-9/6P-20	900	920	2.92	1.17	1.5	23.144	76
C-10/6P-20	1000	940	3.88	1.90	2	31.423	78

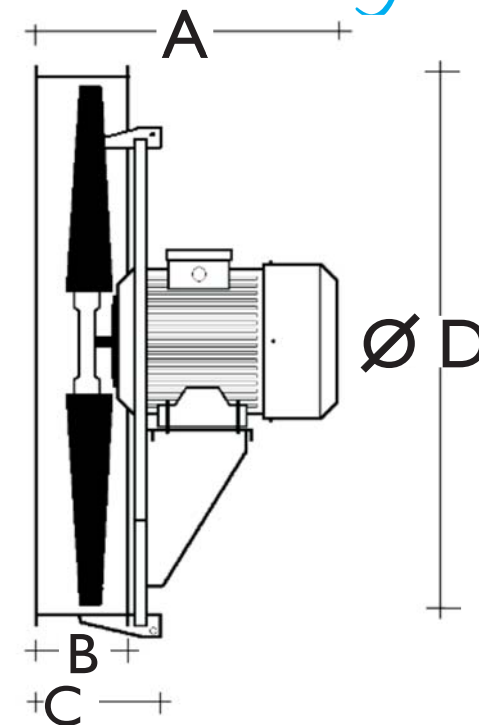
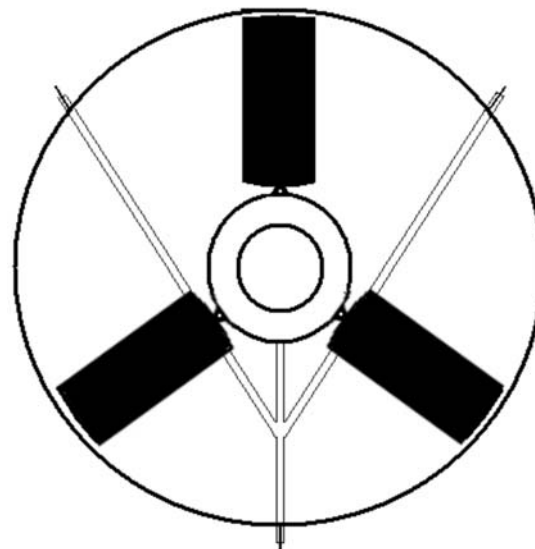


# Axial



**arcondo**  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## *Axial de Colgar*



### DIMENSIONES APROXIMADAS

Modelo	D m/m	A m/m	B m/m	C m/m
C-7/6P-20	700	236	140	225
C-8/6P-20	800	236	140	225
C-9/6P-20	900	279	140	225
C-10/6P-20	1000	326	140	225



# Axial



arcondo  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## Axial de Colgar

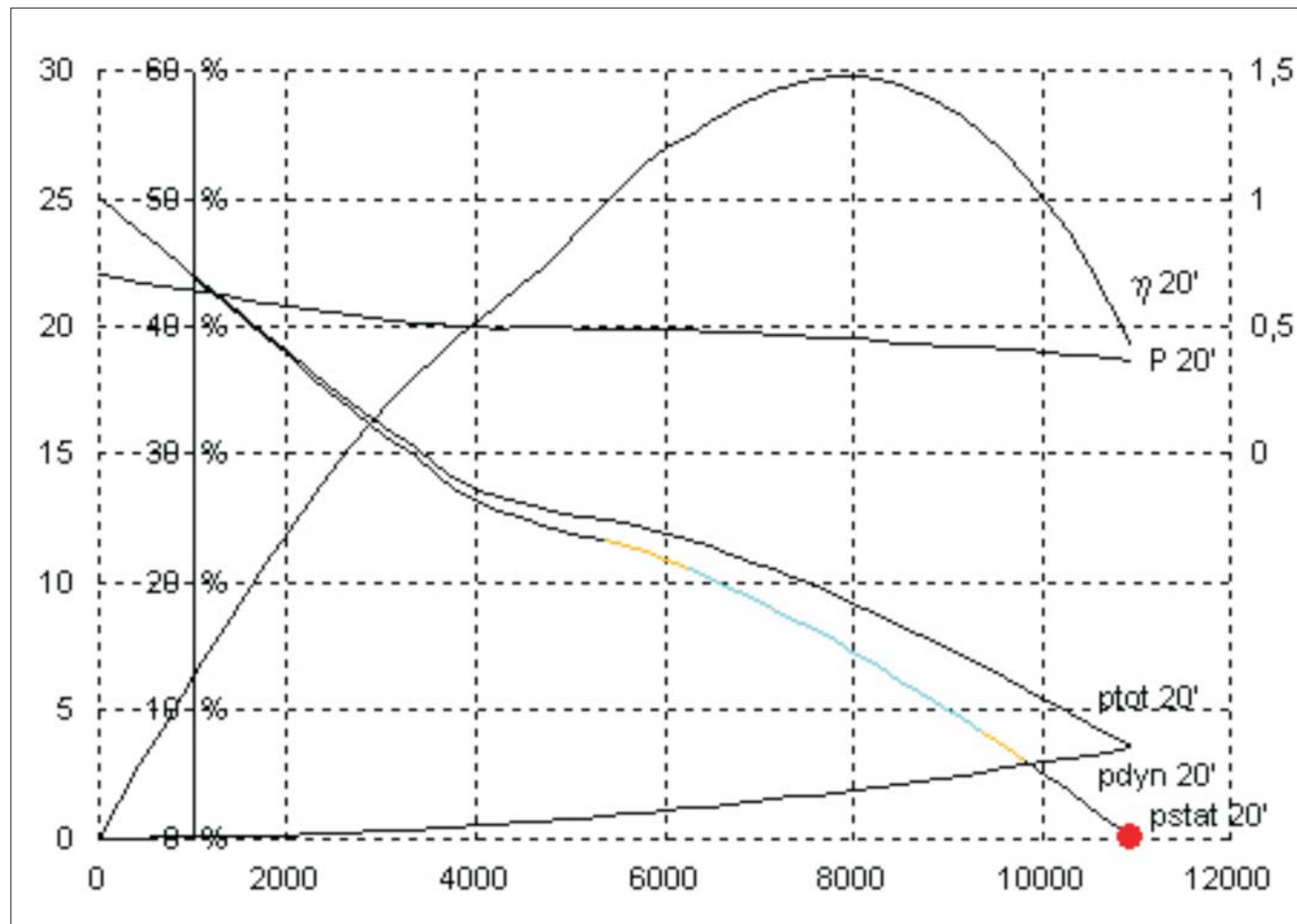
### CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

C7/6P-20

Presión Estática [mmH<sub>2</sub>O]

Potencia Consumida [hp]



Caudal de Aire [m³/h]



# Axial



arcondo  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## Axial de Colgar

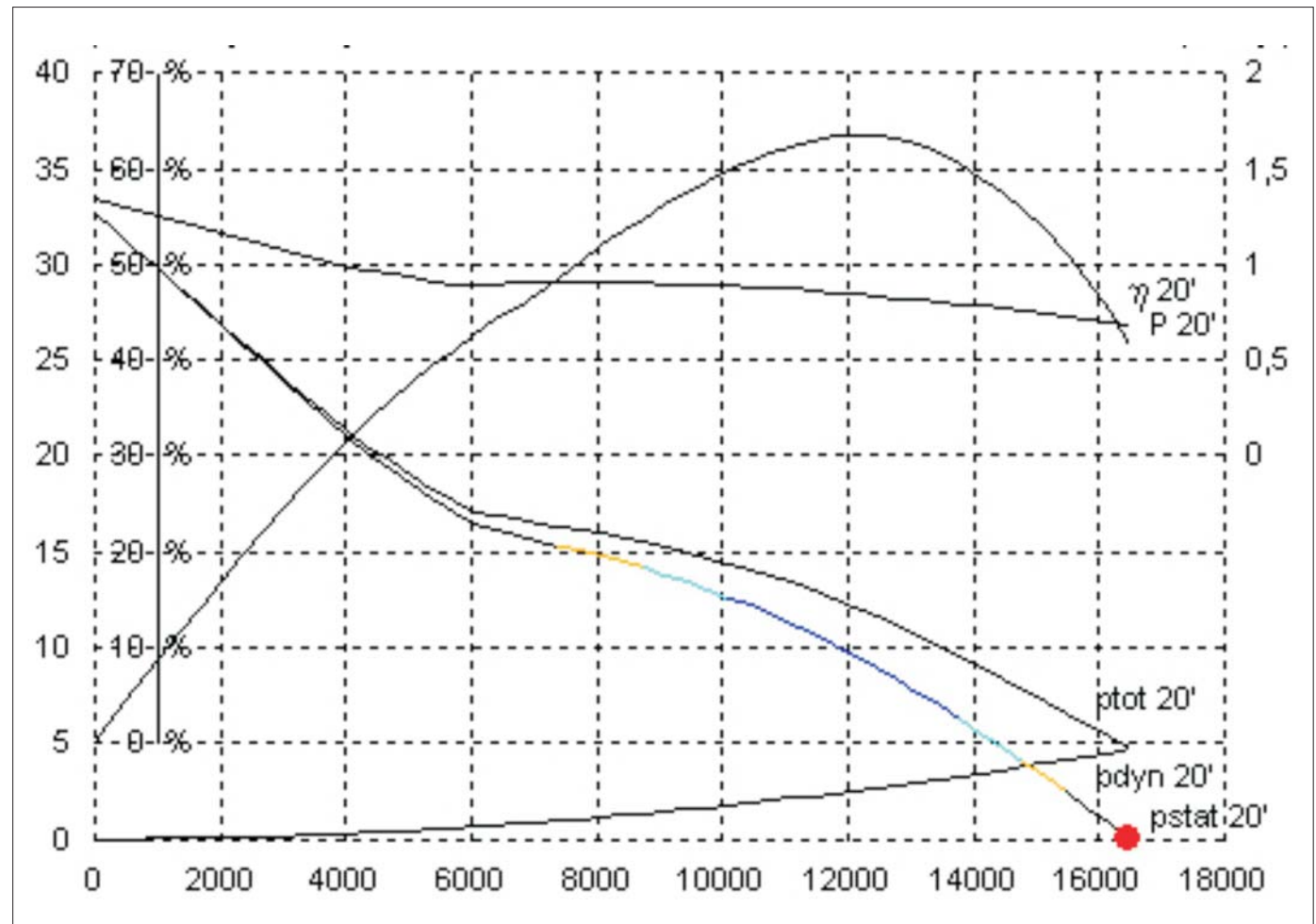
### CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

C8/6P-20

Presión Estática [mmH<sub>2</sub>O]

Potencia Consumida [hp]



Caudal de Aire [m<sup>3</sup>/h]



# Axial



arcondo  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## Axial de Colgar

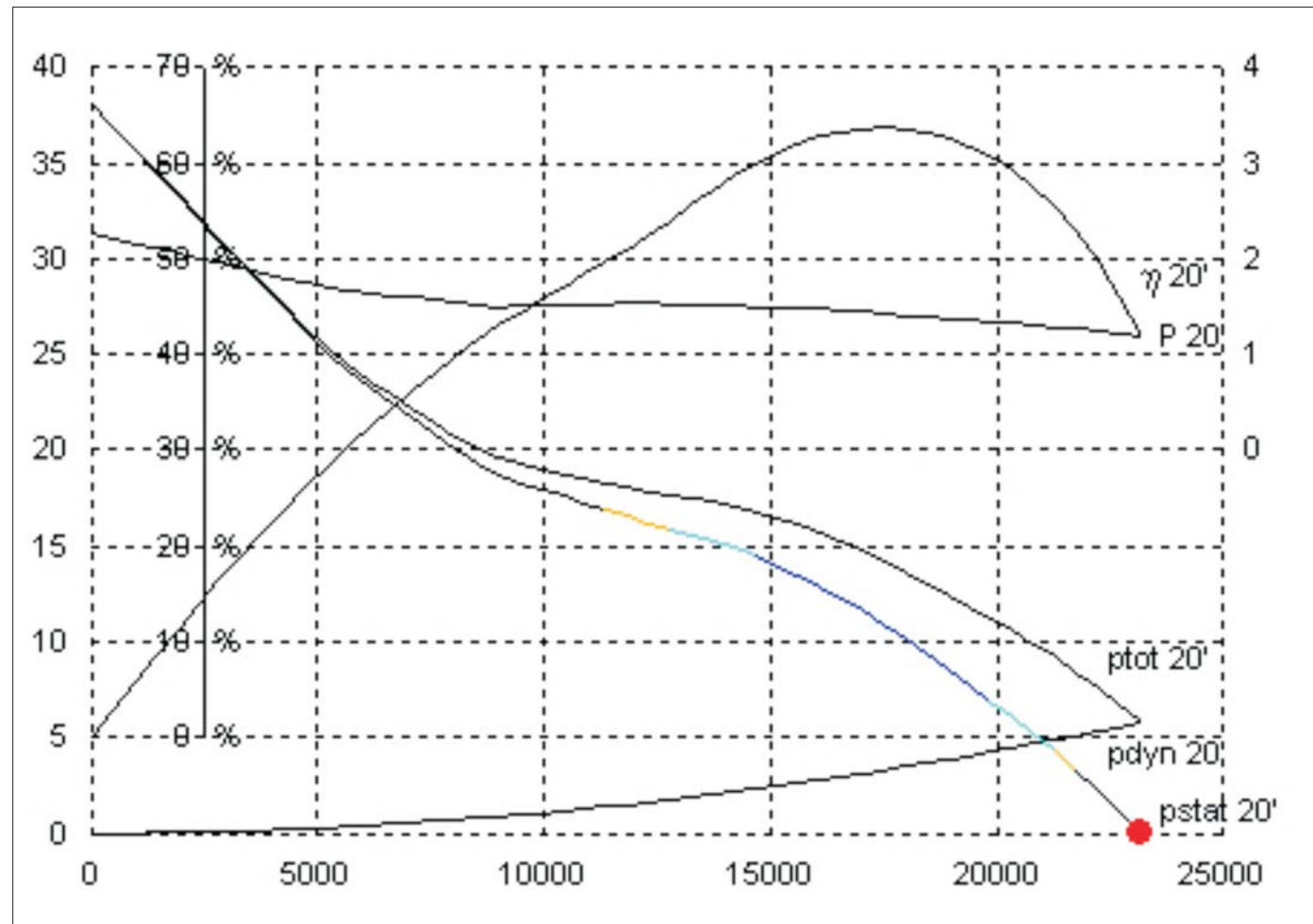
### CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

C9/6P-20

Presión Estática [mmH<sub>2</sub>O]

Potencia Consumida [hp]



Caudal de Aire [m<sup>3</sup>/h]



# Axial



arcondo  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## Axial de Colgar

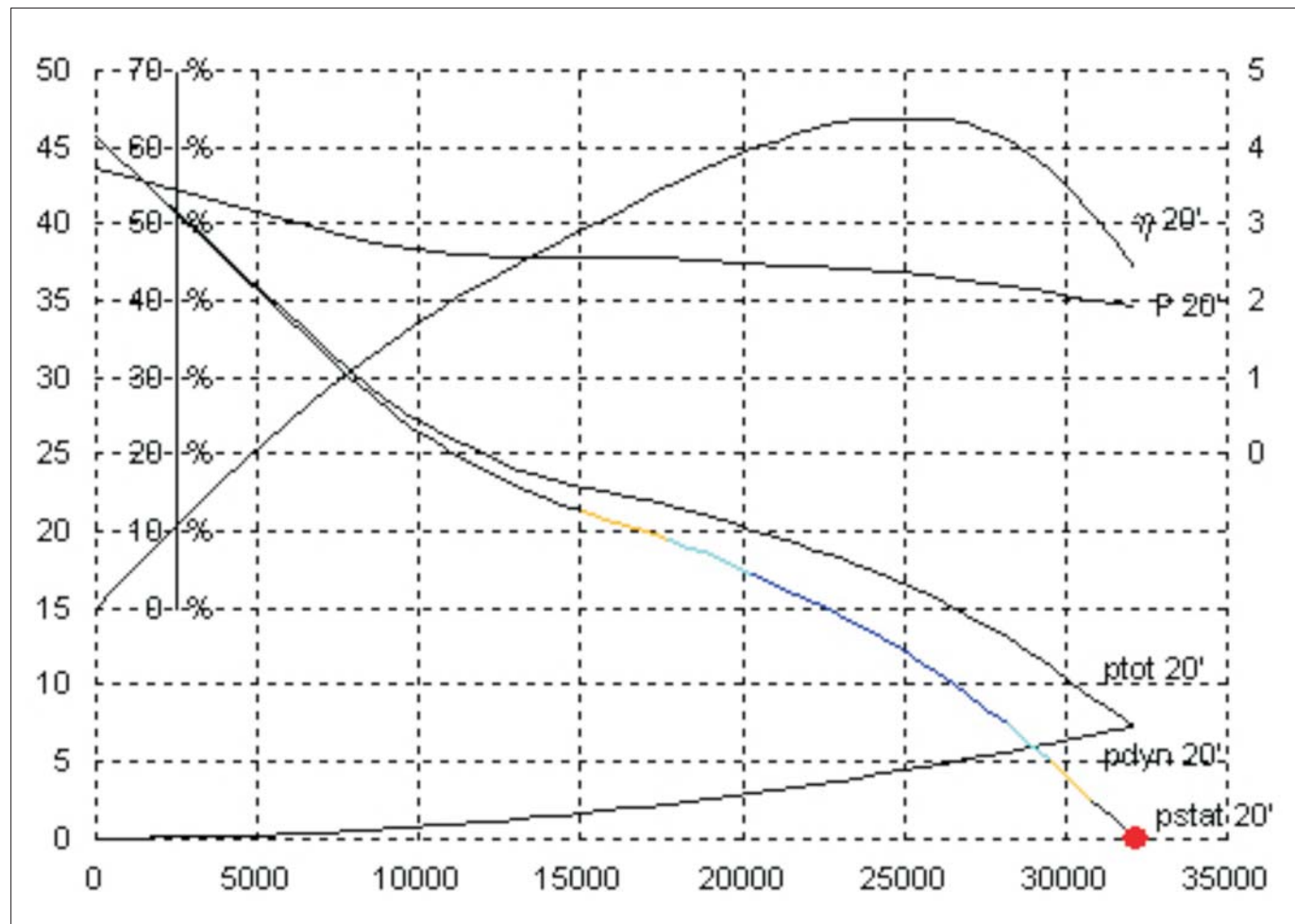
### CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

CI0/6P-20

Presión Estática [mmH<sub>2</sub>O]

Potencia Consumida [hp]



Caudal de Aire [m<sup>3</sup>/h]





# Axial



arcondo  
SOCIEDAD ANÓNIMA COMERCIAL E INDUSTRIAL

## Axial de Colgar

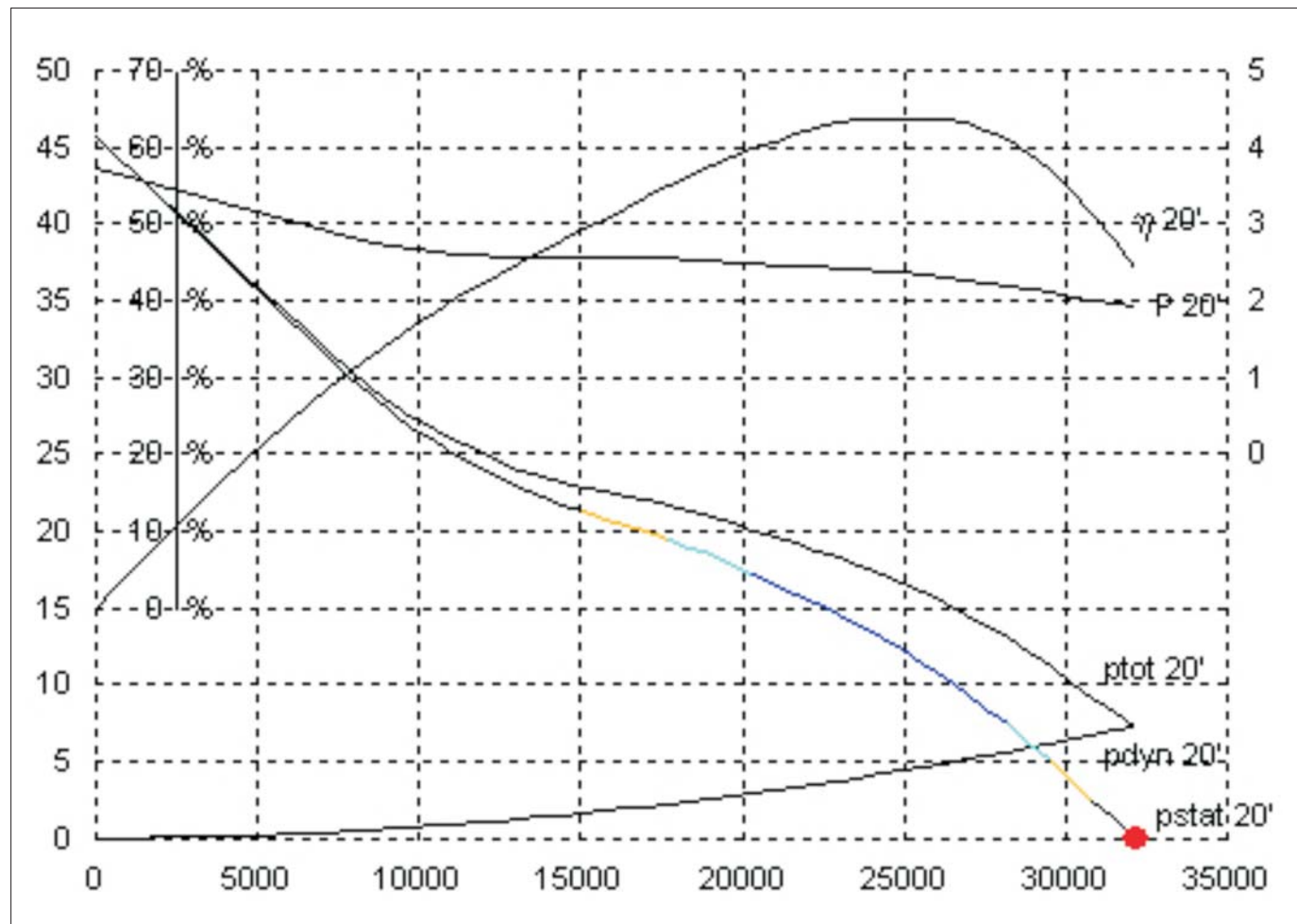
### CURVAS DE COMPORTAMIENTO

Modelo

CI0/6P-20

Presión Estática [mmH<sub>2</sub>O]

Potencia Consumida [hp]



Caudal de Aire [m<sup>3</sup>/h]