



10.11.2016

Página 1 / 3

## Destinatario

Società  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

## Remittente

**Código artículo:** 105121510**Datos bomba:**

Artículo:

CM 50/780 T

Presión nominal: PN 16

Temperatura mín. fluido -15 °C

Temperatura máx. fluido 120 °C

Temperatura ambiente máx. 40 °C

**Datos de servicio requeridos:**

- 7,00 m³/h

- 7,00 m

Fluido bombeado: Water, pure

Temperatura fluido: 20 °C

Densidad 0,9983 kg/dm³

viscosidad cinemática: 1,005 mm²/s

Presión del vapor: 2,34 kPa

-

- 6,9496 m³/h

- 6,8997 m

1,60 m

0,20 kW

59,55 %

**Materiales:**

Cuerpo bomba Fundición 200 UNI ISO 185

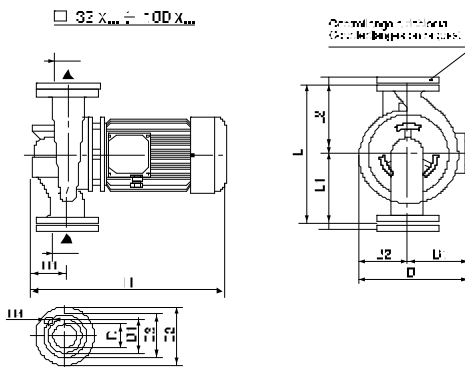
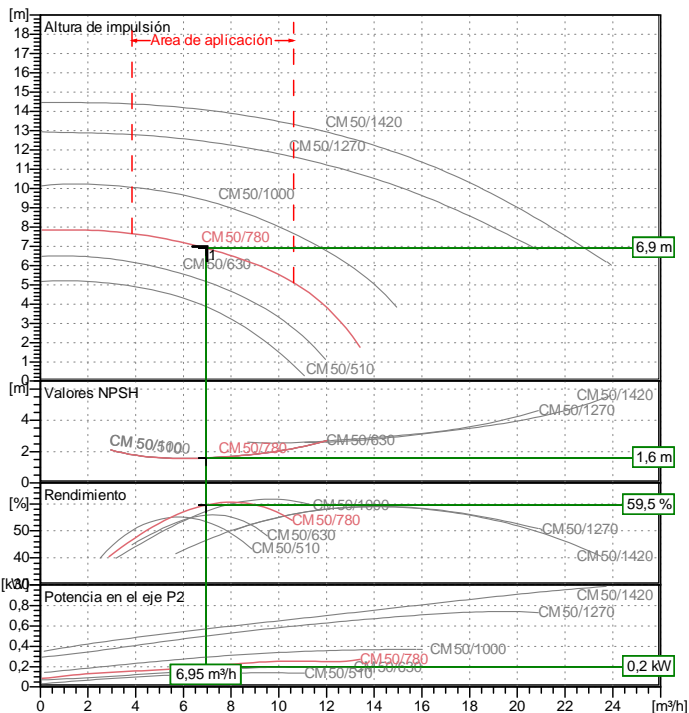
Soporte Fundición 200 UNI ISO 185

Turbina Tecopolímero b

Cierre mecánico Carbón/Cerámica

Junta OR Goma EPDM

Eje con rotor AISI 304 X5 Cr Ni 1810 UNI 6900/71



DN : 50 mm / 2 inches  
BT : 2.5 bar / 36.1 psi

**Peso:** 46,6 kg**Datos motor:**

Marca: DAB

Potencia nominal P2: 0,37 kW

Velocidad nominal: 1470 1/min

Tensión nominal: 3~ 400 V 50 Hz

Corriente nominal: 1,3 A

Grado de protección: IP 54 - IP...

**Dimensiones exteriores**

(mm)

B	233	D4	4 fori ? 18
B1	120	H	463
B2	113	H1	105
D	50 PN 16	L	425
D1	102	L1	225
D2	165	L2	200
D3	125		

-

- DN 50 - PN 16

- DN 50 - PN 16



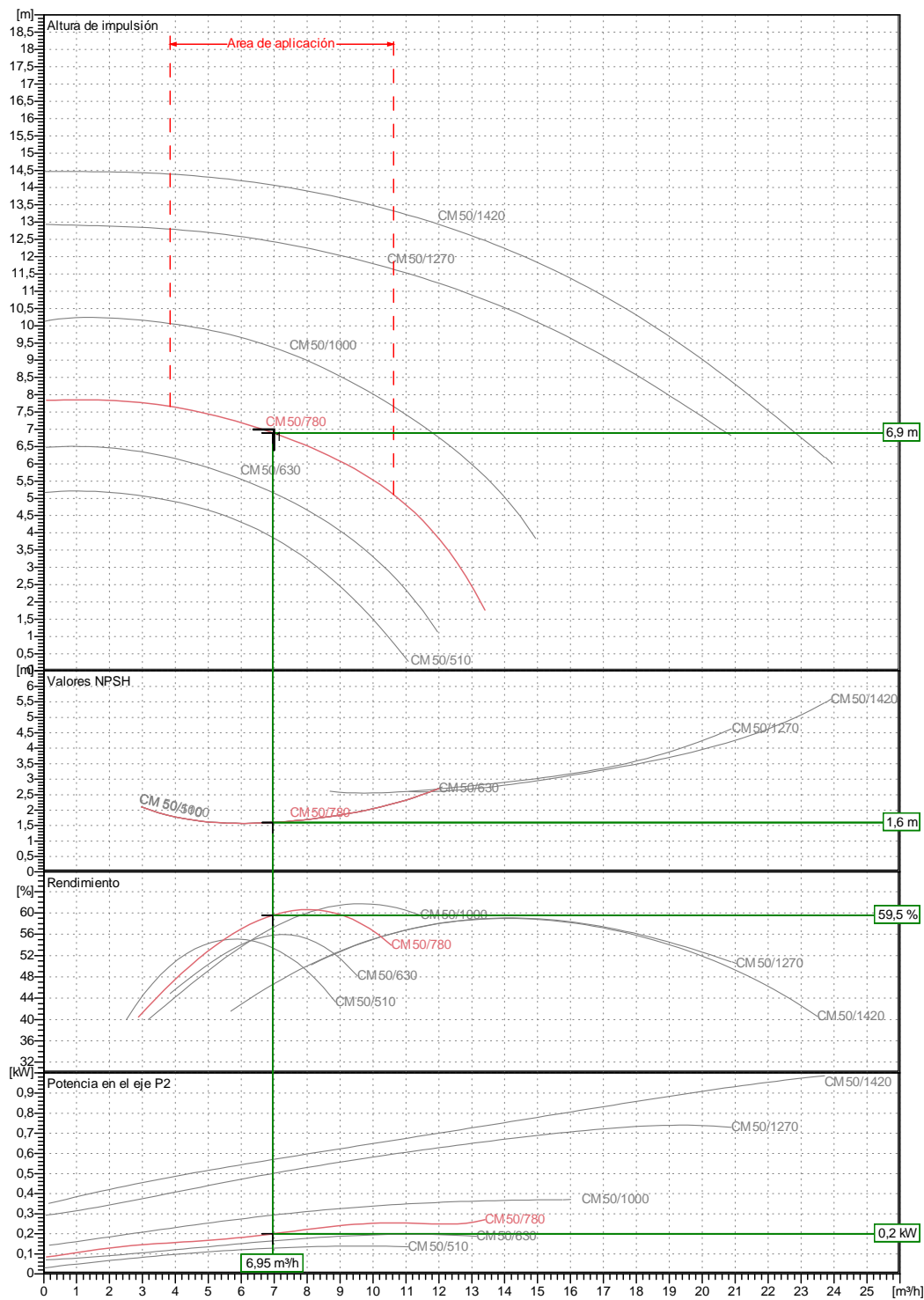
10.11.2016

Destinatario

Remitente

Società  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

## CM 50/780 T



DN 50- PN 16

DN 50- PN 16

7 m³/h

7 m

1470 1/min

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

10.11.2016



-  
10.11.2016

Destinatario

Remitente

Societa  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

CM 50/780 T

Dimensions in mm

-

1	B	233	L	425							
2	B1	120	L1	225							
3	B2	113	L2	200							
4	D	50 PN 16									- DN 50 PN 16
5	D1	102									
6	D2	165									
7	D3	125									- DN 50 PN 16
8	D4	4 fori ? 18									
9	H	463									
10	H1	105									

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

10.11.2016