



11.11.2016

Página 1 / 3

## Destinatario

Società  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

## Remittente

**Código artículo:** 1D4311G74**Datos bomba:**

Artículo:

CM 65-1680 T

Presión nominal: PN 16

Temperatura mín. fluido -15 °C

Temperatura máx. fluido 120 °C

Temperatura ambiente máx. 40 °C

**Datos de servicio requeridos:**

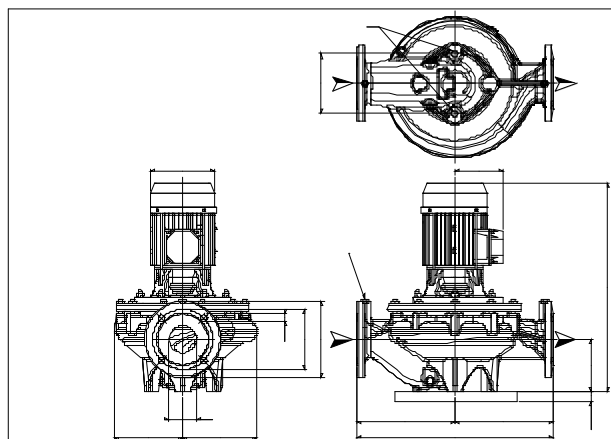
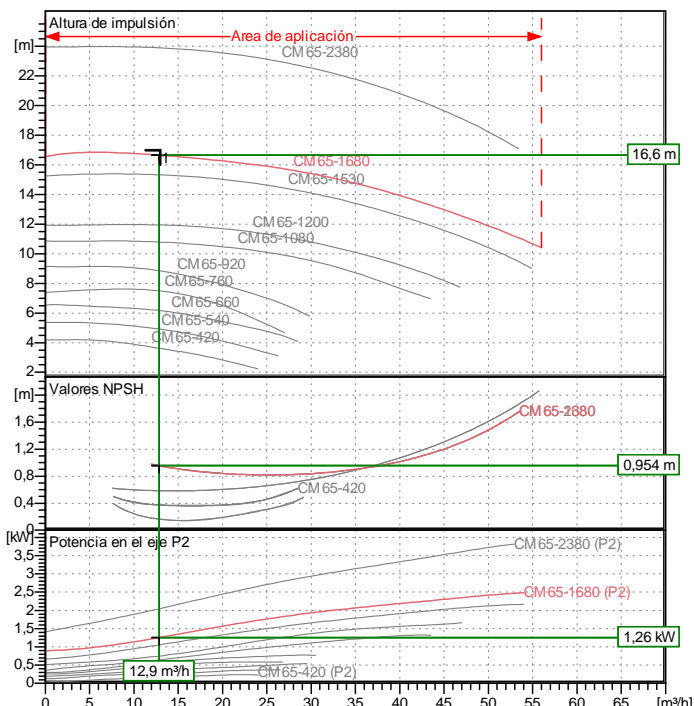
- 13,00 m³/h  
- 17,00 m  
Fluido bombeado: Water, pure  
Temperatura fluido: 20 °C  
Densidad 0,9983 kg/dm³  
viscosidad cinemática: 1,005 mm²/s  
Presión del vapor: 2,34 kPa

-

- 12,865 m³/h  
- 16,65 m  
0,95 m  
1,26 kW  
0,00 %

**Materiales:**

Cuerpo bomba Fundición 200 UNI ISO 185  
Soporte Fundición 200 UNI ISO 185  
Turbina Fundición 200 UNI ISO 185  
Cierre mecánico Carbón/Cerámica  
Junta OR Goma EPDM  
Eje con rotor AISI 420 - UNI 6900/71

**Peso:** 92,2 kg**Datos motor:**

Marca: DAB  
Potencia nominal P2: 3 kW  
Velocidad nominal: 1420 1/min  
Tensión nominal: 3~ 400 V 50 Hz  
Corriente nominal: 6 A  
Grado de protección: IP 54

**Dimensiones exteriores**

(mm)

A	144	D3	185	M	M16
B	193	H	575	n° fori	4
B1	180	H1	125	S	18
B2	164	H2	35		
C	144	L	475		
D	65	L1	237,5		
D2	145	L2	237,5		

-

- DN 65 - PN 16

- DN 65 - PN 16



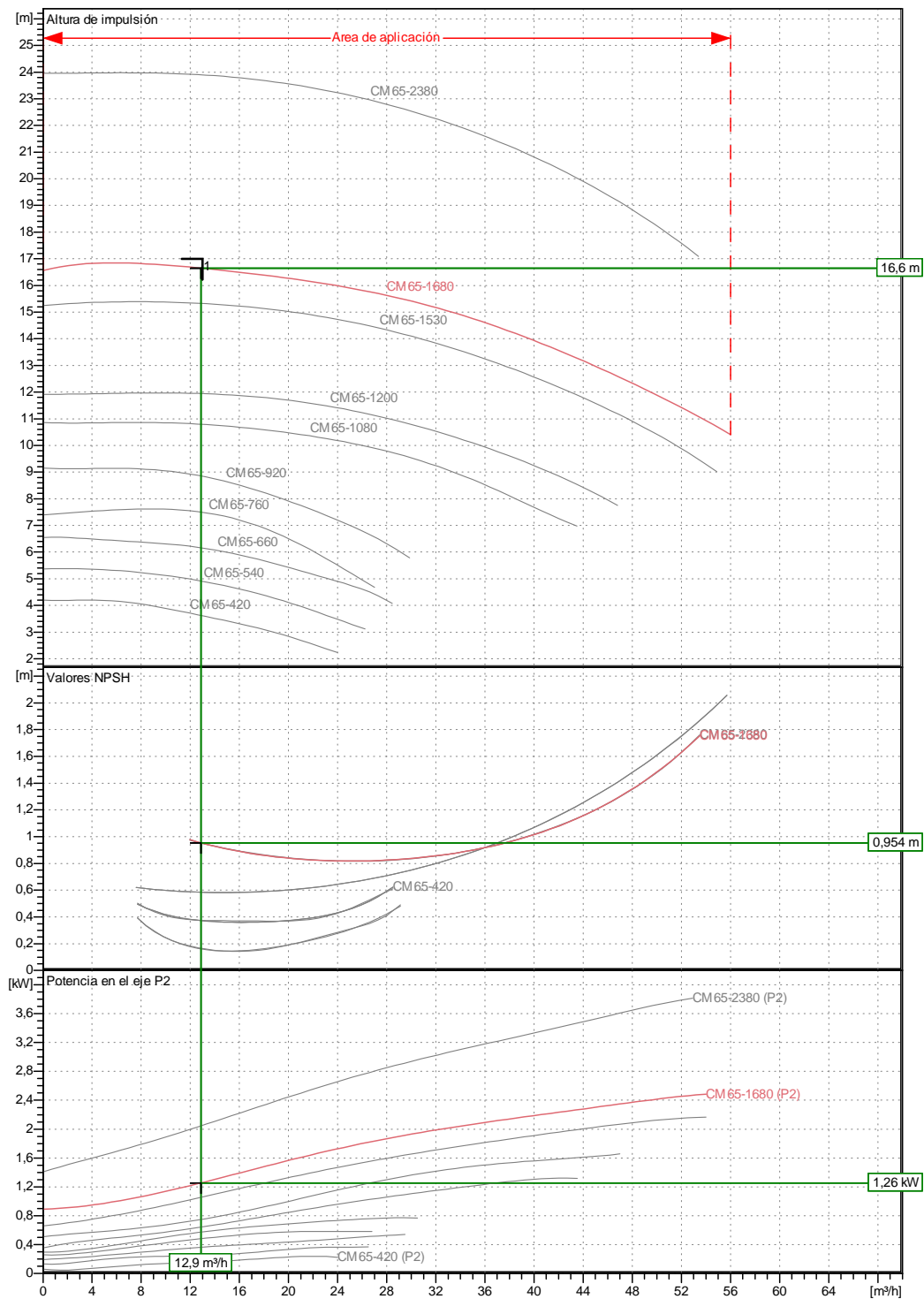
11.11.2016

Destinatario

Remitente

Società  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

## CM 65-1680 T



DN 65- PN 16

DN 65- PN 16

13 m³/h

17 m

1420 1/min

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

11.11.2016



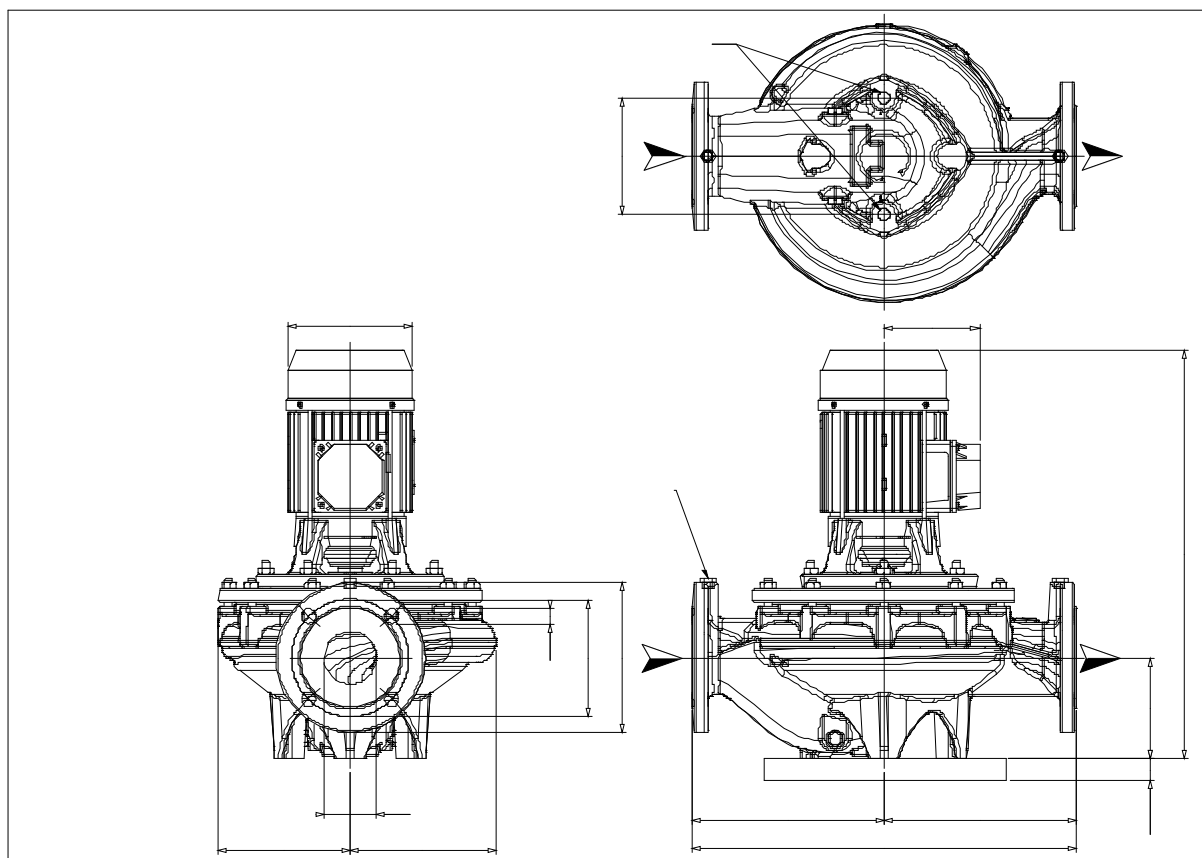
11.11.2016

Destinatario

Remitente

Società  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

## CM 65-1680 T



### Dimensions in mm

1	A	144	H2	35							-
2	B	193	L	475							-
3	B1	180	L1	237,5							DN 65
4	B2	164	L2	237,5							PN 16
5	C	144	M	M16							-
6	D	65	n° fori	4							-
7	D2	145	S	18							DN 65
8	D3	185									PN 16
9	H	575									
10	H1	125									

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

11.11.2016