

Destinatario

Societa
Reference
Address
Telephone
Fax
E-mail

Remitente

Código artículo: 105121530

Datos bomba:

Artículo:

CM 50/1000 T

Presión nominal: PN 16

Temperatura mín. fluido -15 °C

Temperatura máx. fluido 120 °C

Temperatura ambiente máx. 40 °C

Datos de servicio requeridos:

- 9,00 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

- 9,7233 m³/h

- 8,1703 m

1,98 m

0,33 kW

61.73 %

Materiales:

Cuerpo bomba Fundición 200 UNI ISO 185

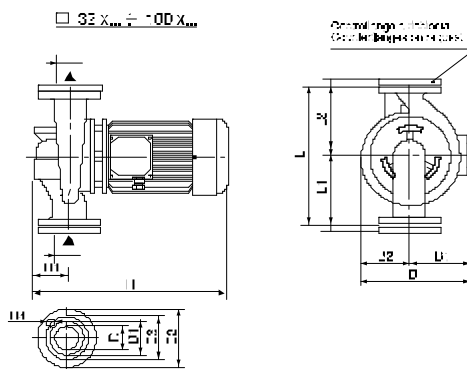
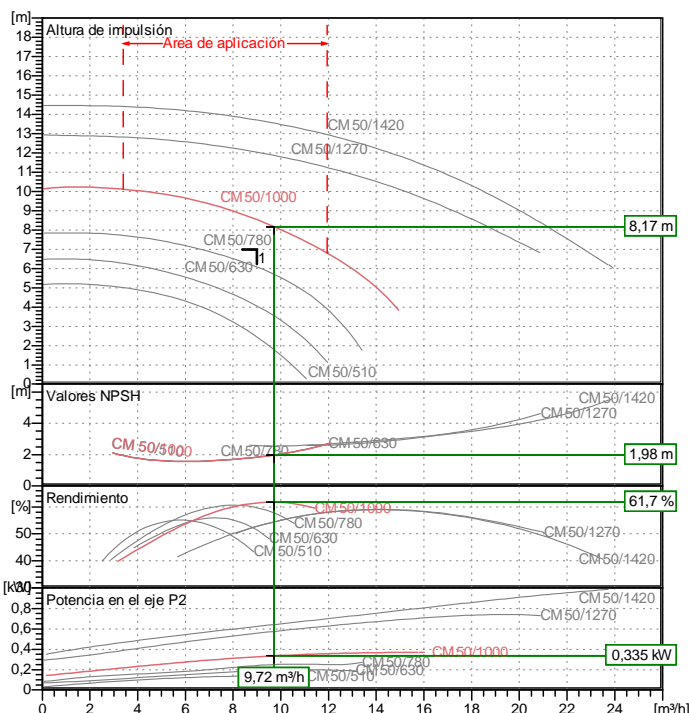
Soporte Fundición 200 UNI ISO 185

Turbina Tecnopolímero b

Cierre mecánico Carbón/Cerámica

Junta OR Goma EPDM

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



CT: $\leq 6.42398 \times 10^{10}$

Peso: 46,6 kg

Datos motor:

Marca: DAB

Potencia nominal P2: 0.37 kW

Velocidad nominal: 1470 1/min

Tensión nominal: 3~ 230 V 50 Hz

Corriente nominal: 2,4 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			



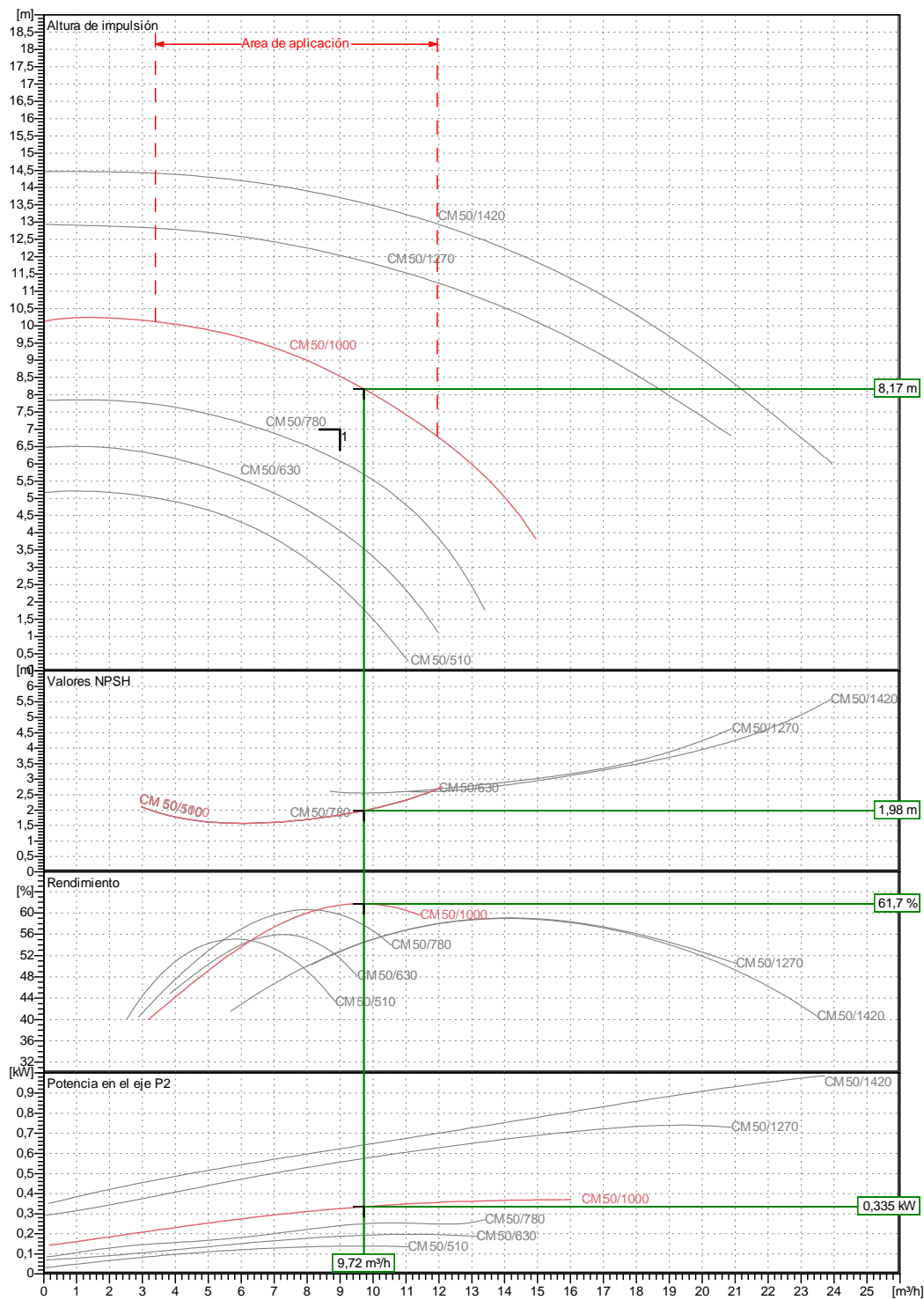
10.11.2016

Destinatario

Remitente

Società
Reference
Address
Telephone
Fax
E-mail

CM 50/1000 T



DN 50- PN 16

DN 50- PN 16

9 m³/h

7 m

1470 1/min

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

10.11.2016



10.11.2016

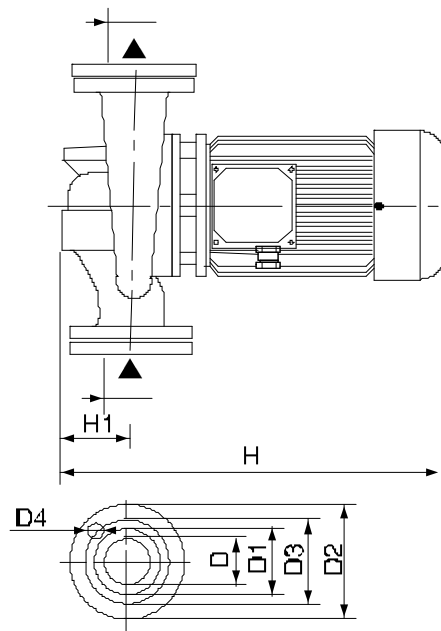
Destinatario

Remittente

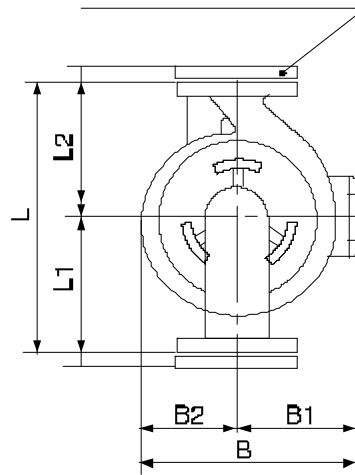
Società
Reference
Address
Telephone
Fax
E-mail

CM 50/1000 T

□ 32 x... ÷ 100 x...



Controflange a richiesta
Counterflanges on request



DN : Flange / Flanges

DT : Ø Tubazione / Ø Piping

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