



10.11.2016

Página 1 / 3

**Destinatario**

Società  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

**Remittente****Código artículo:** 505702022**Datos bomba:**

Artículo:

VS 65/150

Presión nominal: 10 bar (1000 kPa)

Temperatura mín. fluido -10 °C

Temperatura máx. fluido 85 °C

**Presión mínima de agua:**

Temperatura: °C 60

Presión mínima de agua: m 1,5

**Datos de servicio requeridos:**

- 1,50 m³/h

- 4,00 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

-

- 1,59 m³/h

- 4,52 m

2105 1/min

**Materiales:**

Cuerpo bomba Bronce

Turbina Tecnopolímero

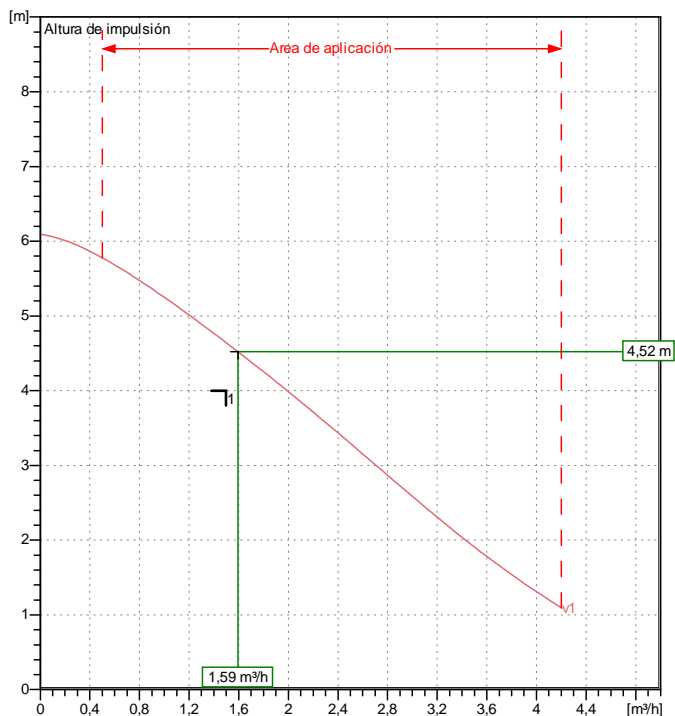
Eje motor Cerámica

Tapón respiradero Latón

Retén Etileno propileno

Caja Motor Aluminio fundido a presión

Camisa estator Acero inoxidable

**Datos motor:**

Marca: DAB

Potencia nominal P2: 0,045 kW

Velocidad nominal: 2100 1/min

Tensión nominal: 1~ 230 V 50 Hz

Corriente nominal: 0,45 A

Grado de protección: IP 44

**Dimensiones exteriores (mm)**

B	104	H	124	L1	98		
B1	78	H1	75	L2	60		
B2	26	H2	49				
F	1" 1/2	G L	150				

**Peso:** 2,6 kg

-

- 10 bar (1000 kPa)  
- 10 bar (1000 kPa)



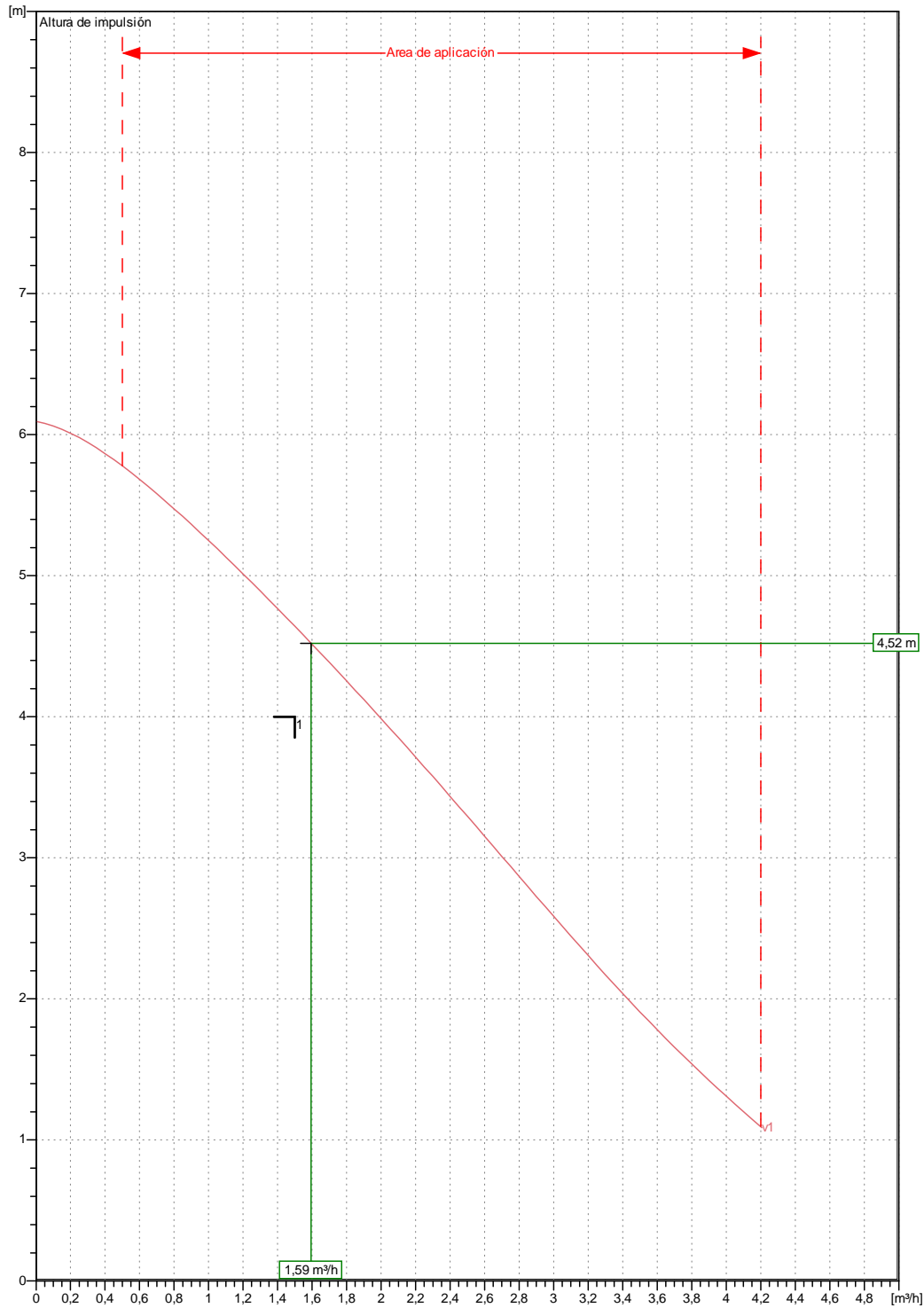
10.11.2016

Destinatario

Remitente

Società  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

### VS 65/150



- 10 bar (1000 kPa)

- 10 bar (1000 kPa)

1,5 m³/h

4 m

2100 1/min

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

10.11.2016



-  
10.11.2016

Destinatario

Remitente

Societa  
Reference  
Address  
Telephone  
Fax  
E-mail

VS 65/150

Dimensions in mm

-

1	B	104										-
2	B1	78										-
3	B2	26										1" 1/2 G
4	F	1" 1/2 G										10 bar (1000 kPa)
5	H	124										-
6	H1	75										-
7	H2	49										1" 1/2 G
8	L	150										10 bar (1000 kPa)
9	L1	98										
10	L2	60										

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

10.11.2016