



10.11.2016

Página 1 / 3

Destinatario

Società
Reference
Address
Telephone
Fax
E-mail

Remittente

Código artículo: 505944002**Datos bomba:**

Artículo:

BPH 60/340.65 M

Presión nominal: PN 10

Temperatura mín. fluido -10 °C

Temperatura máx. fluido 120 °C

Presión mínima de agua:

Temperatura:

°C

75

90

110

120

Presión mínima de agua:

m

1

4

13

-

Datos de servicio requeridos:

- 5,00 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

-

- 4,92 m³/h

- 3,88 m

1460 1/min

Materiales:

Cuerpo bomba Fundición 200 UNI ISO

Turbina Tecnopolímero b

Eje motor AISI 420 C bonificado

Tapón respiradero Latón P Cu Zn40 Pb2 UNI 5705

Retén Etileno propileno (EPDM)

Caja Motor Aluminio fundido a presión

Camisa estator AISI 321Bon. - AISI 304

Datos motor:

Marca: DAB

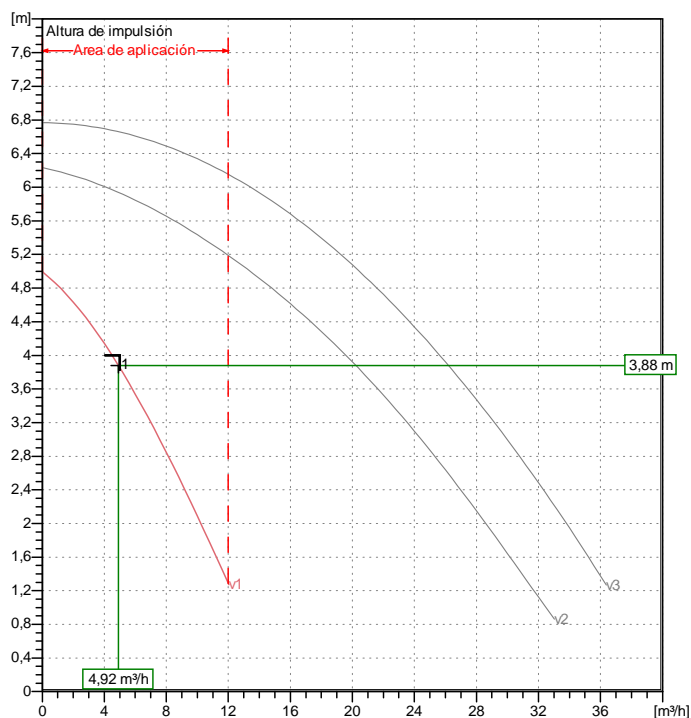
Potencia nominal P2: 0,395 kW

Velocidad nominal: 2780 1/min

Tensión nominal: 1~ 230 V 50 Hz

Corriente nominal: 3,37 A

Grado de protección: IP 42

**Dimensiones exteriores (mm)**

A	18	D	185	D4	65	I	100
B	334	D1	145	H	259	I1	-
B1	82	D2	130	H1	100	I2	-
B2	252	D3	110	H2	159	I3	-

Peso: 27,5 kg

-

- DN 65 - PN 10

- DN 65 - PN 10



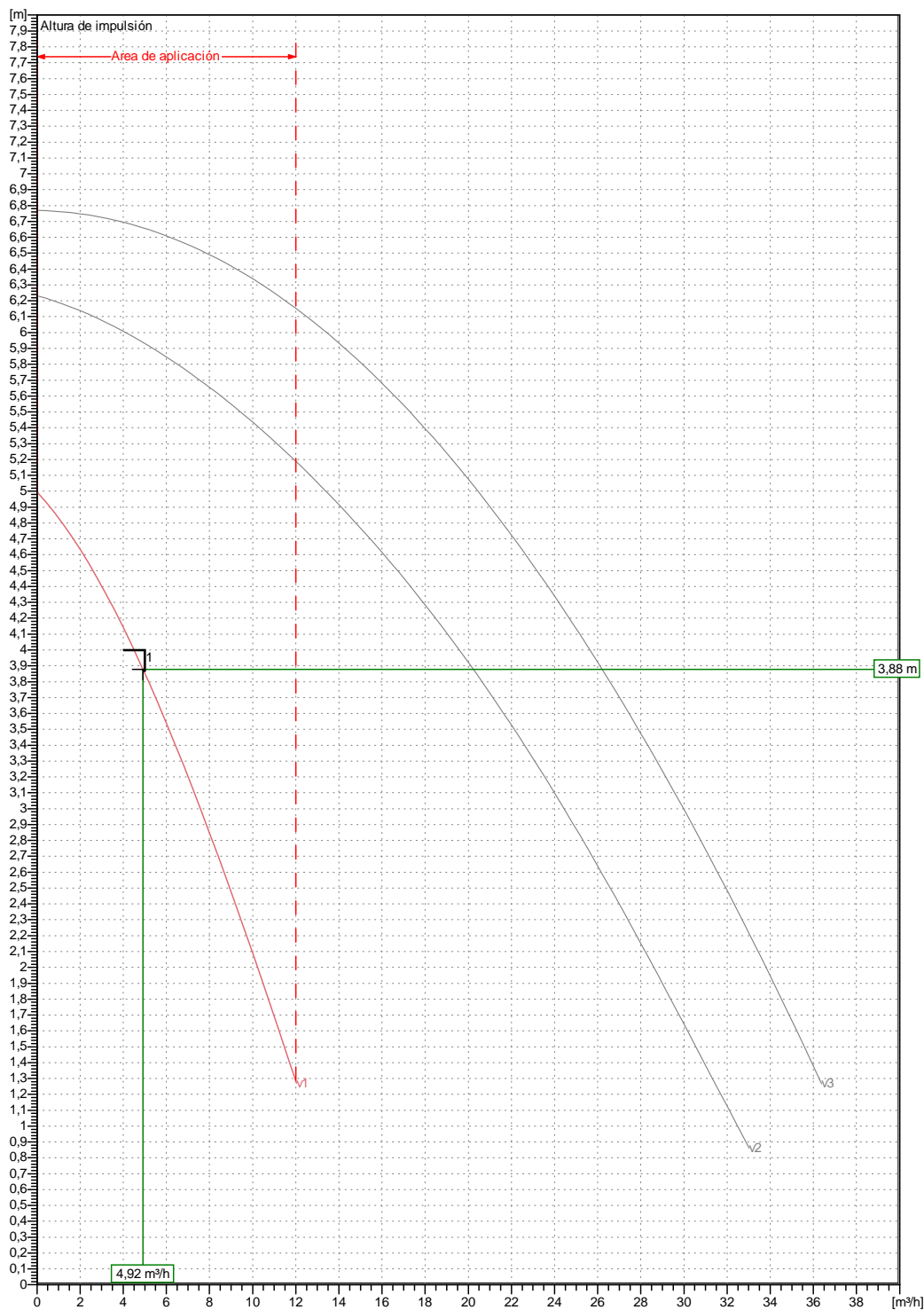
10.11.2016

Destinatario

Remitente

Società
Reference
Address
Telephone
Fax
E-mail

BPH 60/340.65 M



DN 65- PN 10

DN 65- PN 10

5 m³/h

4 m

2780 1/min

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

10.11.2016



-
10.11.2016

Destinatario

Remitente

Societa
Reference
Address
Telephone
Fax
E-mail

BPH 60/340.65 M

Dimensions in mm

-

1	A	18	H1	100								
2	B	334	H2	159								
3	B1	82	I	100								
4	B2	252	I1	-								
5	D	185	I2	-								
6	D1	145	I3	-								
7	D2	130	L	340								
8	D3	110	L1	170								
9	D4	65	L2	170								
10	H	259	M	M12								

-
DN 65
PN 10

-
DN 65
PN 10

Proyecto

ID proyecto

Creado por

Creado el

10.11.2016