

Destinatario

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

Remitente

Código artículo :

102660040

Artículo:

JET 102 M

Datos bomba

Presión nominal: 0,6 MPa
Temperatura mín. fluido 0 °C
Temperatura máx. fluido 35 °C
Temperatura ambiente máx. 40 °C

Capacidad de cebado:

H m	2	3	4	5	6	7	8	9
Q m³/h	3,06	2,82	2,46	2,28	2,04	1,68	1,38	1,08

Datos de servicio requeridos

Caudal :
Altura impulsión :
Fluido bombeado : Agua
Temperatura fluido: 20 °C
Densidad 998,3 kg/m³
Viscosidad cinemática: 1,005 mm²/s
Presión del vapor: 0,00 MPa

Datos hidr. (Punto de trabajo)

Caudal :
Altura impulsión :

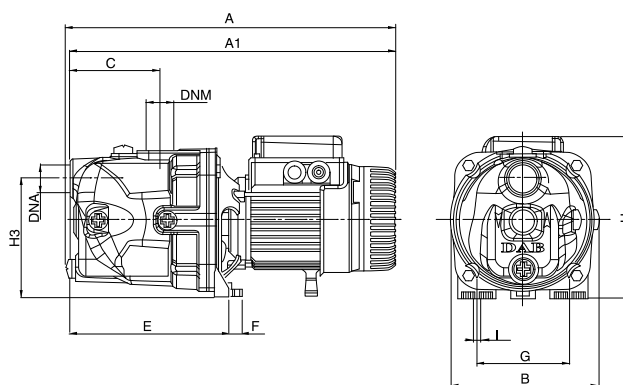
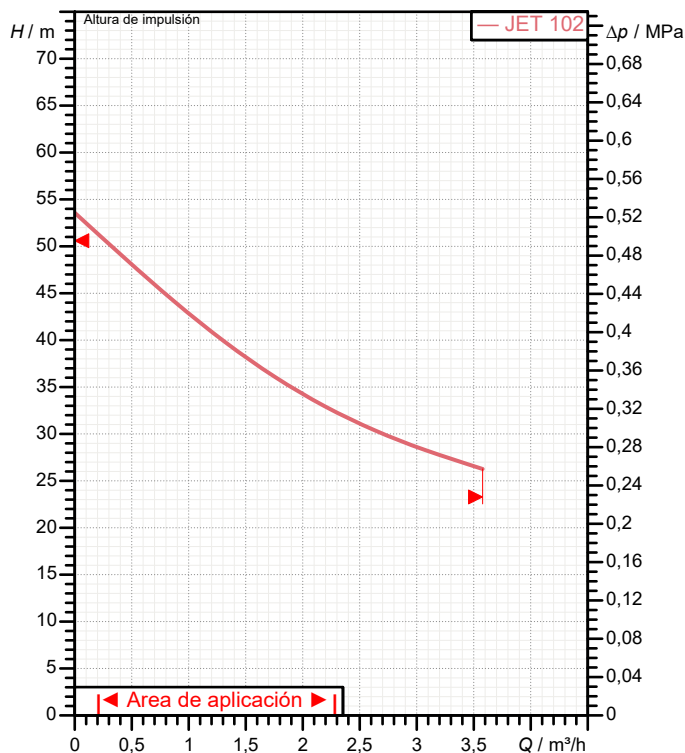
Materiales

Cuerpo bomba Fundición 200 UNI ISO
Soporte Aluminio fundido a presión
Rodete Tecnopolímero A
Cierre mecánico Carbón/Cerámica
Junta OR Goma NBR
Eje con rotor AISI 416 X12 CrS 13 UNI 6900/71
Grupo boquilla difusor venturi Tecnopolímero A

Datos motor

Marca: DAB
Potencia nominal P2: 0,75 kW
Velocidad nominal: 2.800 1/min
Tensión nominal: 1~ 220-240 V 50 Hz
Corriente nominal: 5,1 A
Grado de protección: IP 44

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Dimensiones exteriores mm

A	414	DNA	1" G	G	111		
A1	409	DNM	1" G	H	203		
B	178	E	197	H3	144		
C	108	F	14	I Ø	9		

Peso : 12,5 kg

Conexiones bomba

Lado aspiración 1" G / 0,6 MPa
Lado impulsión 1" G / 0,6 MPa

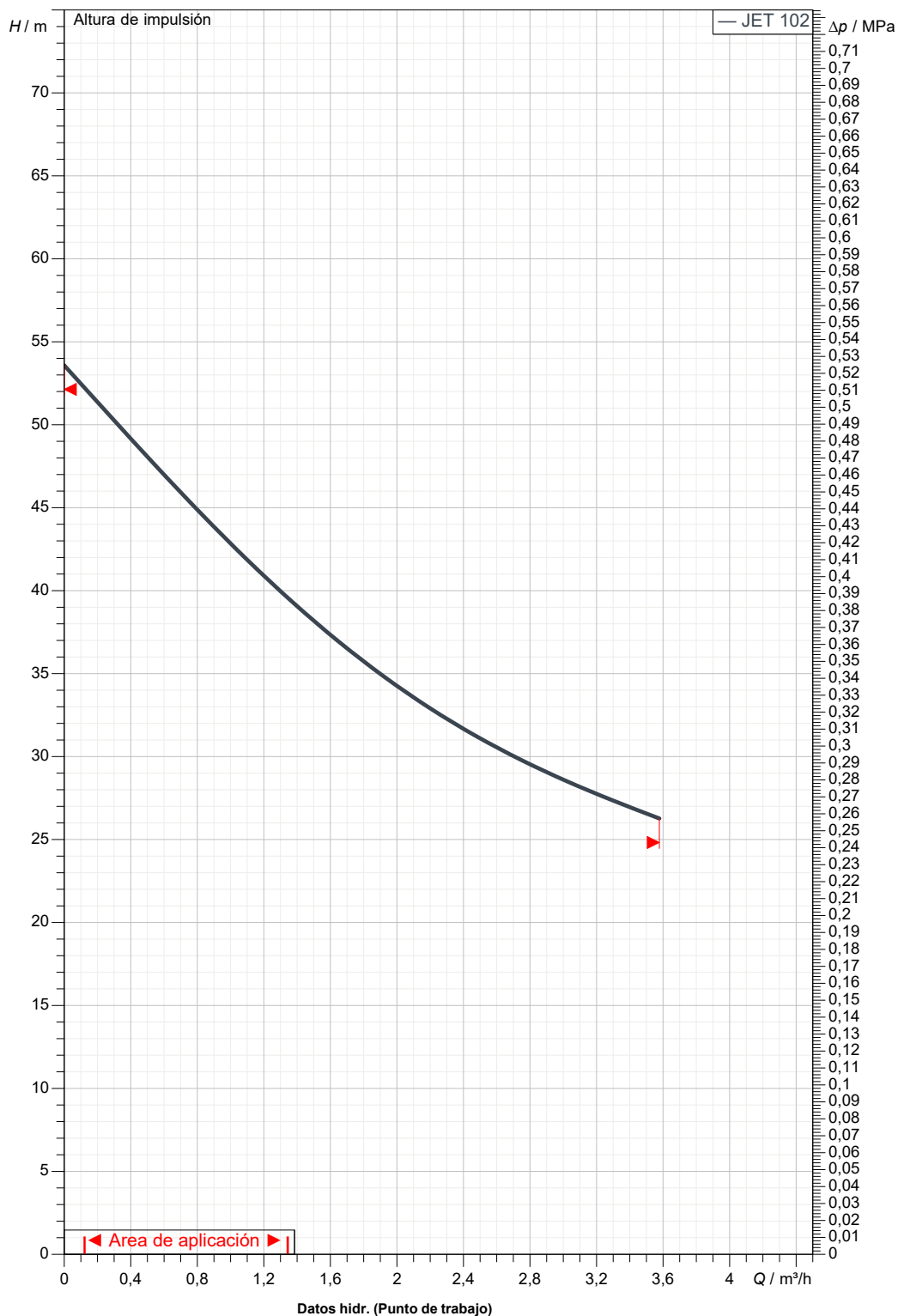
Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

JET 102 M

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Lado aspiración
1" G
0,6 MPa

Lado impulsión
1" G
0,6 MPa

Caudal :

Altura impulsión :

Velocidad nominal:
2.800 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IL

OWNER_

ISSUE_DATE

25/08/2022



DIMENSIONES

25/08/2022

Página 3 / 3

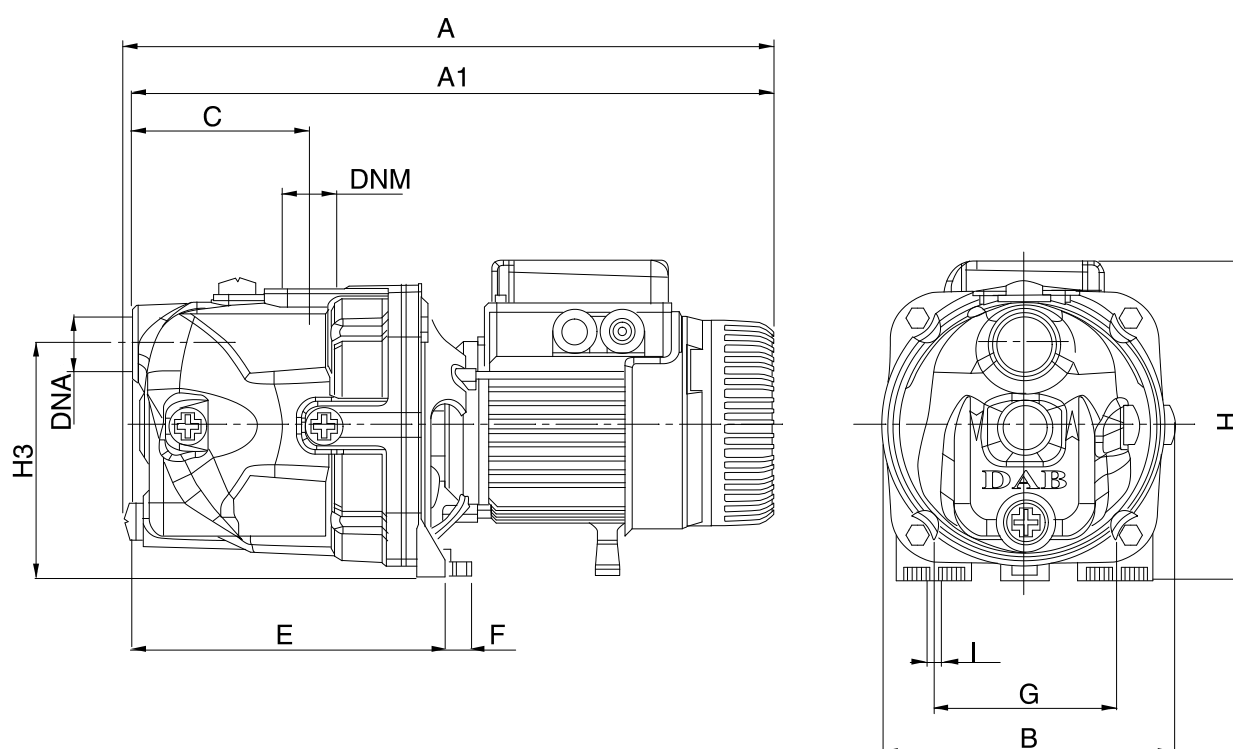
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

JET 102 M



Dimensiones en mm

Conexiones bomba

1	A	414						
2	A1	409						
3	B	178						Aspiración
4	C	108						1" G
5	DNA	1" G						0,6 MPa
6	DNM	1" G						
7	E	197						Discharge
8	F	14						1" G
9	G	111						0,6 MPa
10	H	203						
11	H3	144						
12	I Ø	9						

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE

25/08/2022