

Destinatario

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

Remitente

Código artículo :

60118032

Artículo:

EUROSWIM 150 M

Datos bomba

Presión nominal: 0,25 MPa
Temperatura mín. fluido 0 °C
Temperatura máx. fluido 60 °C
Temperatura ambiente máx. 50 °C

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

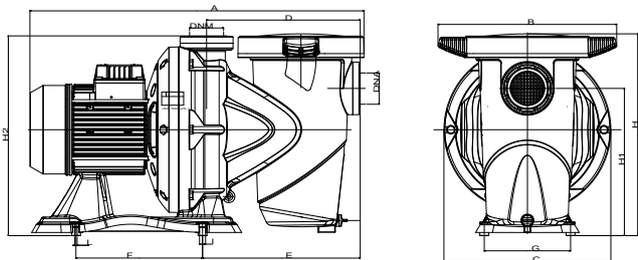
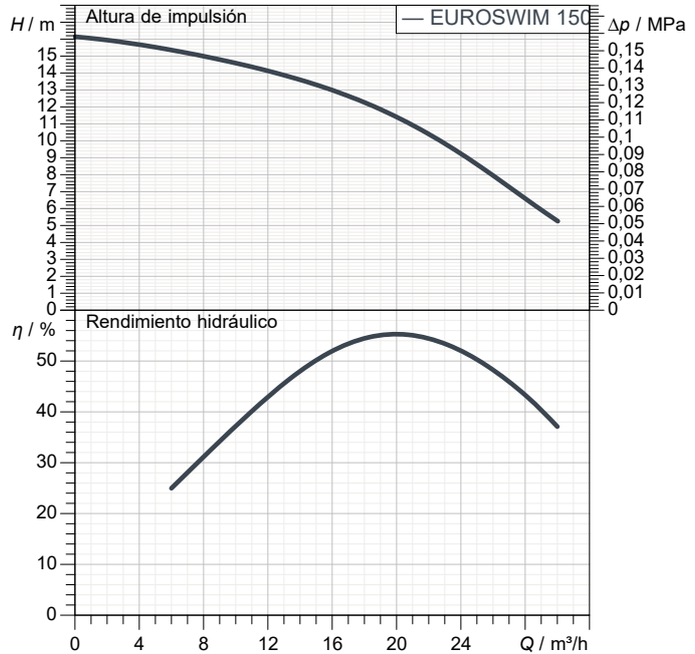
Datos hidr. (Punto de trabajo)

Caudal :
Altura impulsión :

Materiales

Cuerpo bomba Tecnopolímero reforzado
Rodete Tecnopolímero reforzado
Difusor Tecnopolímero reforzado
Filtro Tecnopolímero
Cierre mecánico Carbón/Alumina/NBR/AISI316
Tapa filtro Policarbonato
O-ring NBR

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Peso : 17,9 kg

Datos motor

Marca: DAB
Potencia nominal P2: 1,1 kW
Velocidad nominal: 2.900 1/min
Tensión nominal: 1~ 220-240 V 50 Hz
Corriente nominal: 7 A
Grado de protección: IP 55

Dimensiones exteriores mm

A	581	L	6,5
B	311		
C	290		
D	267		
DNA	G2"		
DNM	G2"		
E	274		
F	220		
G	150		
H	353		
H1	258		
H2	350		
I	11		

Conexiones bomba

Lado aspiración 2" G / 0,25 MPa
Lado impulsión 2" G / 0,25 MPa



CURVAS CARACTERISTICAS

11/08/2022

Página 2 / 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

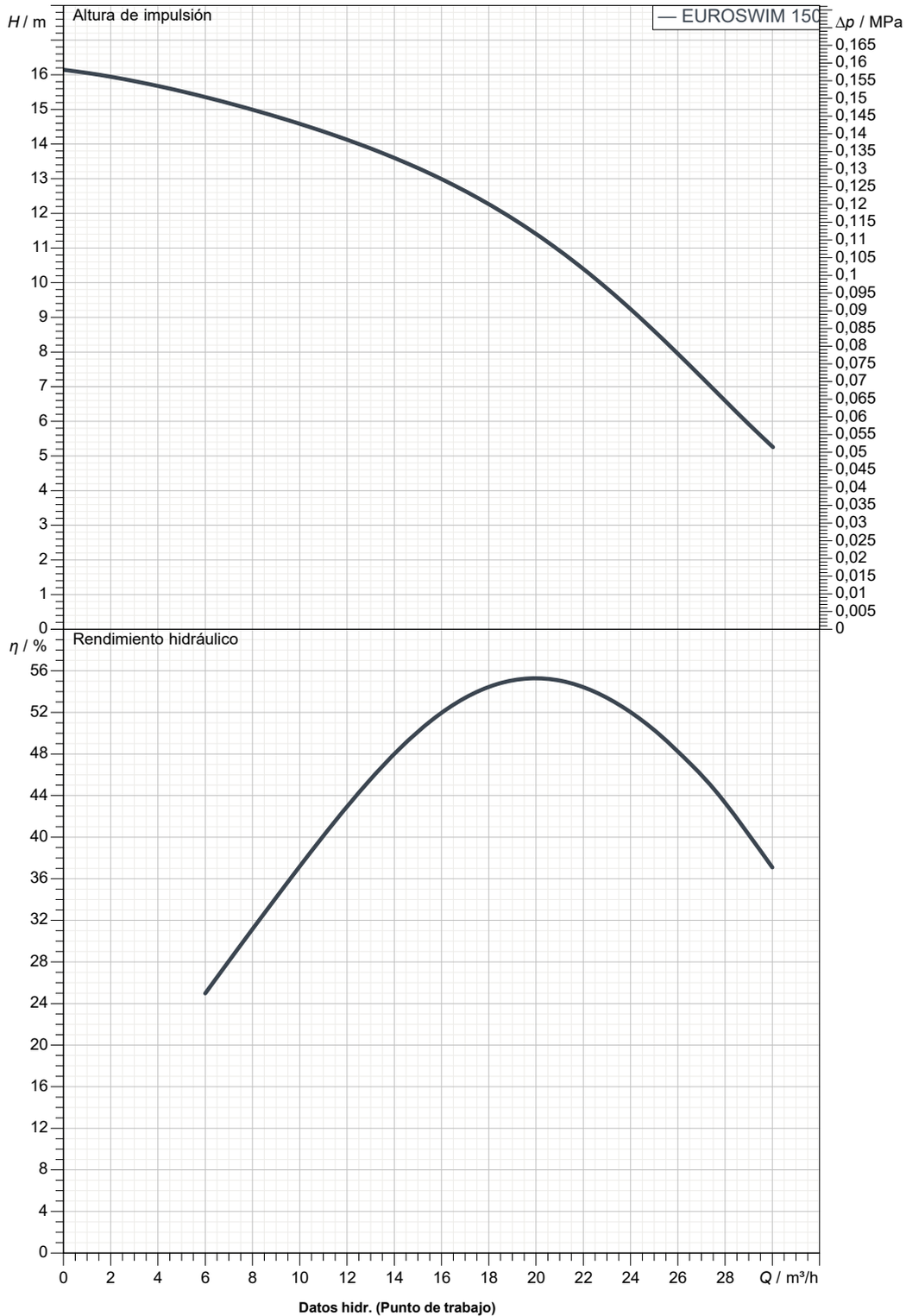
Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

EUROSWIM 150 M

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Lado aspiración
2" G
0,25 MPa

Lado impulsión
2" G
0,25 MPa

Caudal :

Altura impulsión :

Velocidad nominal:
2.900 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

11/08/2022



DIMENSIONES

11/08/2022

Página 3 / 3

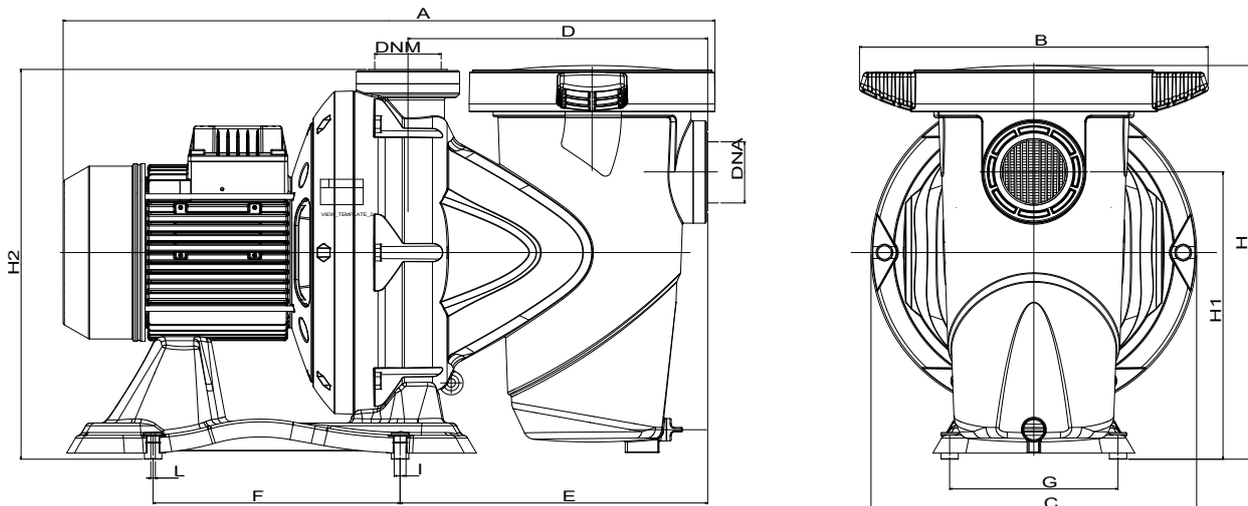
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

EUROSWIM 150 M



Dimensiones en mm

1	A	581
2	B	311
3	C	290
4	D	267
5	DNA	G2"
6	DNM	G2"
7	E	274
8	F	220
9	G	150
10	H	353
11	H1	258
12	H2	350

I	11
L	6,5

Conexiones bomba

Aspiración
2" G
0,25 MPa

Discharge
2" G
0,25 MPa

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER

ISSUE_DATE

11/08/2022