

## **FICHA TECNICA**

2024-11-19 Página 1 / 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

Código artículo : Customer pos. no.:

60151145

E-mail

Artículo:

EVOPLUS 60/180 SAN M

Datos bomba

Presión nominal: 1,6 MPa Temperatura mín. fluido -10 °C Temperatura máx fluido 110 °C EEI :  $\leq$  \*\*\*

Presión mínima de agua:

 Temperatura:
 °C
 90
 100

 Presión mínima de agua:
 m
 20
 25

#### Datos de servicio requeridos

Caudal:

Altura impulsión :

Fluido bombeado (%):

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
 Bronce

 Rodete
 Tecnopolímero

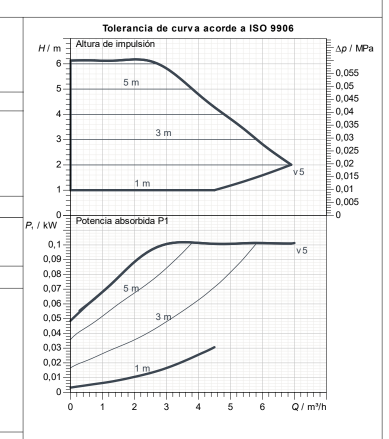
 Eje motor
 Alumina

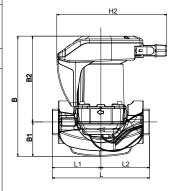
 Retén
 EPDM

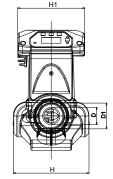
Caja Motor Aluminio fundido a presión

Brida de cierre Acero inoxidable

Soporte anillo empuje EPDM







### Datos motor

Marca:

Max. Power input P1: 0,097 kW

Tensión nominal: 1~ 220-240 V 50 Hz

DAB

Corriente nominal: 0,71 A

Grado de protección: IP 44

#### Dimensiones exteriores m

Ь	224	ПП	124		
B1	65	H2	204		
B2	159	L	180		
D	32	L1	90		
D1	1"1/2 G	L2	90		
Н	124				
	1				

Peso: 4,5 kg

#### Conexiones bomba

Lado aspiración 1"1/2 G Lado impulsión 1"1/2 G

# WATER

# **CURVAS CARACTERISTICAS**

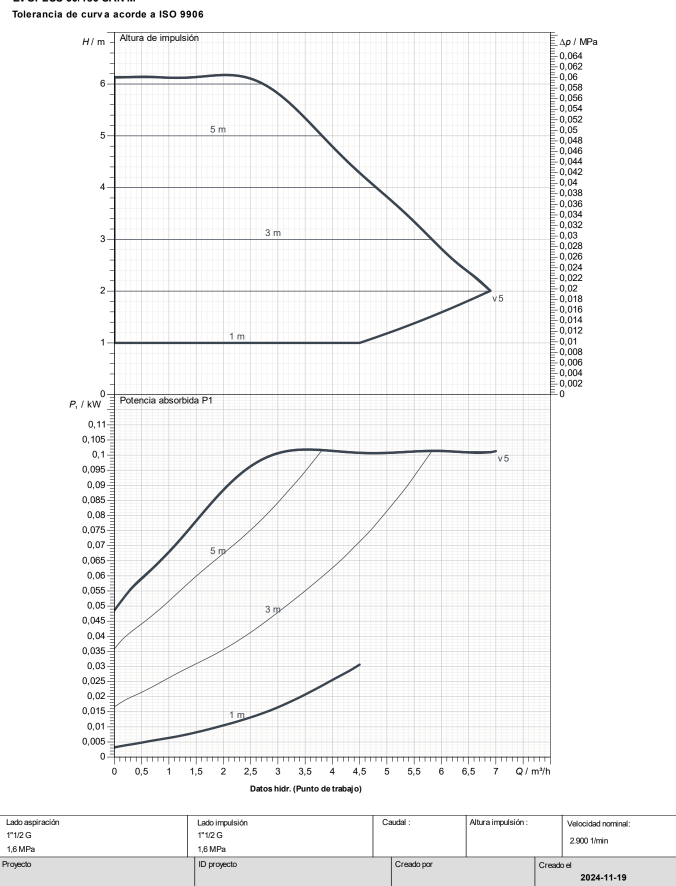
Página 2/3

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

ER•TECHNOLOGY	Destinatario	Remitente
Empresa		
Referencia		
Dirección		

#### EVOPLUS 60/180 SAN M

Telefono Fax E-mail





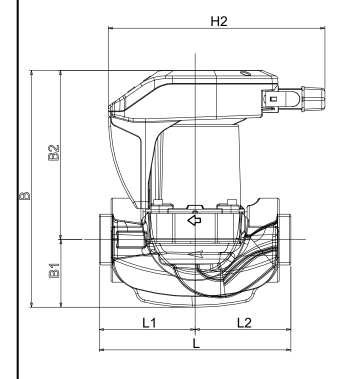
# **DIMENSIONES**

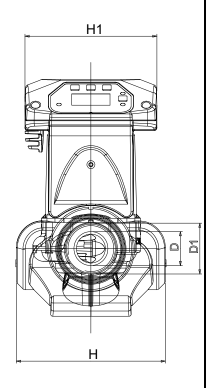
Página 3 / 3

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		

# EVOPLUS 60/180 SAN M





Dimensiones en mm					Conexiones bomba					
1	В	224								
2	B1	65						Aspiración		
3	B2	159						1"1/2 G		
4	D	32						1,6 MPa		
5	D1	1"1/2 G						,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
6	Н	124								
7	H1	124						Discharge		
8	H2	204						1"1/2 G		
9	L	180						1,6 MPa		
10	L1	90						.,		
11	L2	90								
Proyec	Proyecto		ID proye	ID proyecto		Creado p	por	Creado el		
								2024 44 40		

DAB PUMPS se reserva el derecho de realizar modificaciones sin la obligación de aviso previo.