

**Destinatario**

**Remitente**

Empresa  
Referencia  
Dirección  
Telefono  
Fax  
E-mail

**Código artículo :** 60211233H  
**Customer pos. no.:**

**Artículo:**  
FEKA VS GRINDER 1000 M - A

**Datos bomba**

Paso libre : --  
Presión nominal:  
Temperatura mín. fluido : 0  
Temperatura máx. fluido : 40 °C  
Temperatura ambiente máx. : 40 °C

**Datos de servicio requeridos**

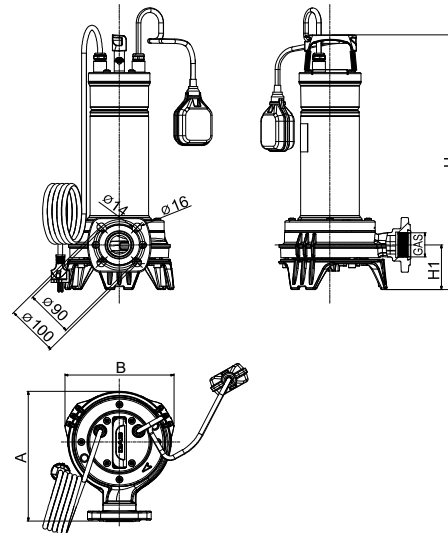
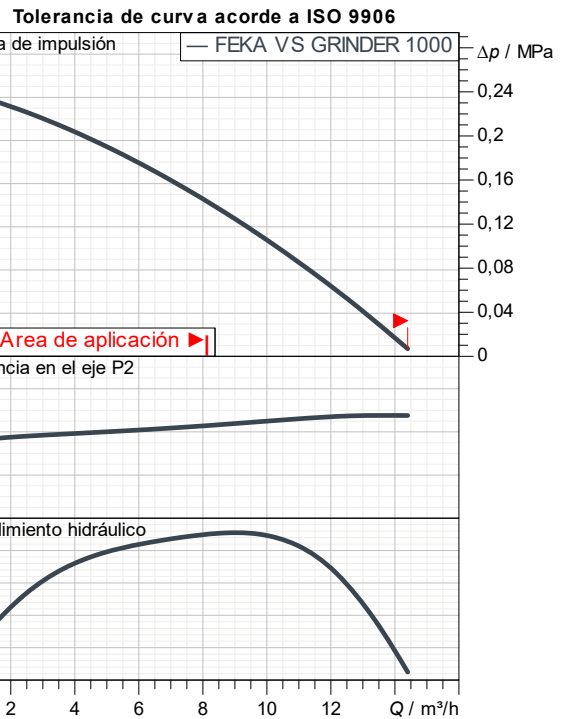
Caudal :  
Altura impulsión :  
Fluido bombeado : Agua  
Temperatura fluido : 20 °C  
Densidad : 998,3 kg/m³  
Viscosidad cinemática : 1,005 mm²/s  
Presión del vapor : 0,00234 MPa

**Datos hidr. (Punto de trabajo)**

Caudal :  
Altura impulsión :

**Materiales**

Cuerpo bomba : Fundición  
Rodete : Fundición  
Cutter : Acero inoxidable  
Cierre mecánico lado bomba : SIC/SIC  
Cierre mecánico lado motor : Carbón/Alumina  
Caja Motor : Acero inoxidable  
Eje motor : Acero inoxidable



**Datos motor**

**Peso :** 23 kg

**Dimensiones exteriores mm**

Marca: DAB  
Potencia nominal P2: 1 kW  
Velocidad nominal: 2.900 1/min  
Tensión nominal: 1~ 230 V 50 Hz  
Corriente nominal: 6,4 A  
Grado de protección: IP 68

A	253				
B	209				
DN1	32, 40				
GAS	Rp 1"1/2				
H	496				
H1	87				

**Conexiones bomba**

Lado aspiración  
Lado impulsión : Rp 1"1/2 - DN 32 PN10/6, DN 40 PN6



# CURVAS CARACTERISTICAS

2024-12-04

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

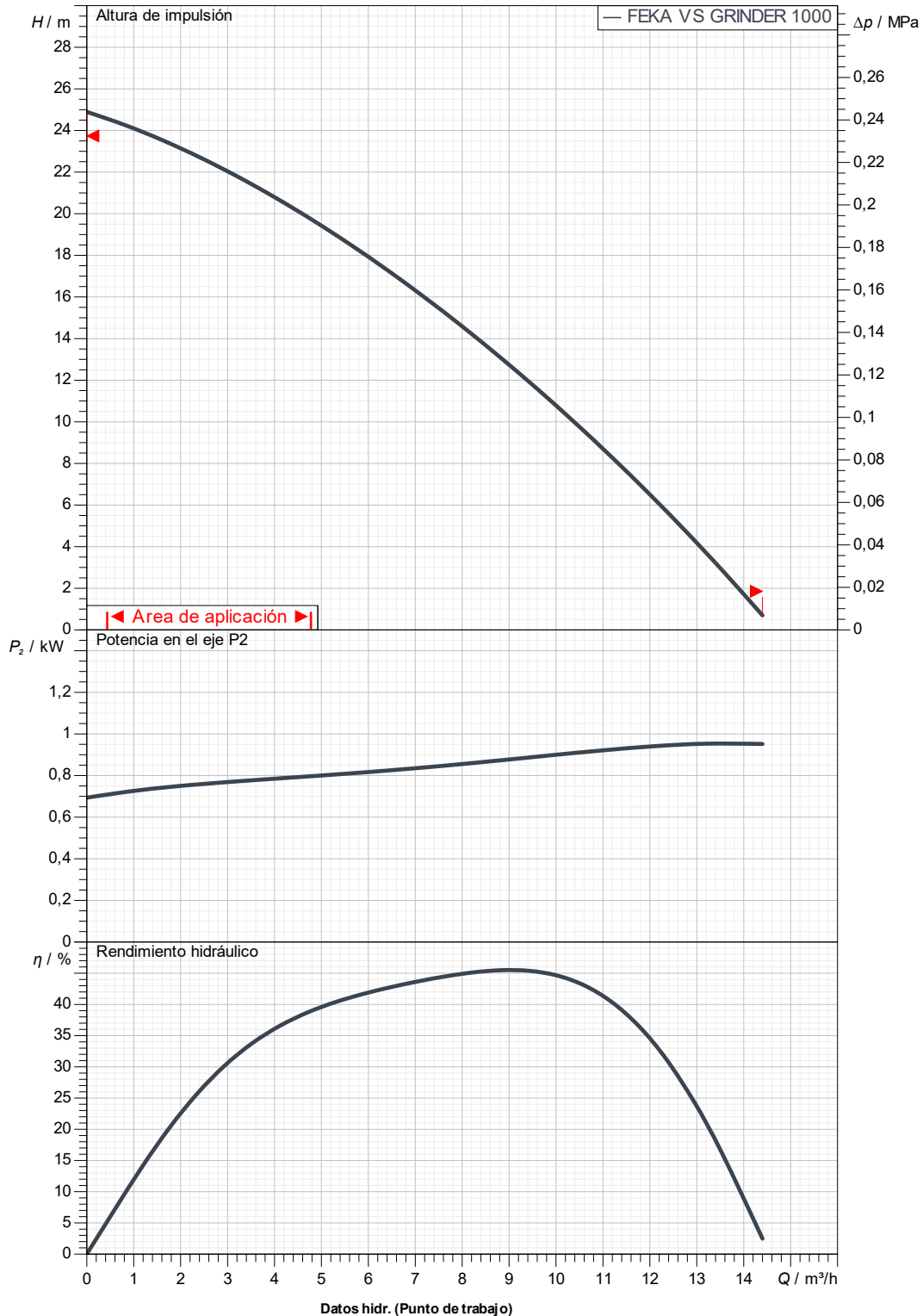
Destinatario

Remitente

Empresa  
Referencia  
Dirección  
Telefono  
Fax  
E-mail

## FEKA VS GRINDER 1000 M - A

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Lado aspiración

Lado impulsión  
Rp 1"1/2 - DN 32 PN10/6, DN 40 PN6  
--

Caudal :

Altura impulsión :

Velocidad nominal:  
2.900 1/min

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

OWNER\_

ISSUE\_DATE

2024-12-04



# DIMENSIONES

2024-12-04

Página 3 / 3

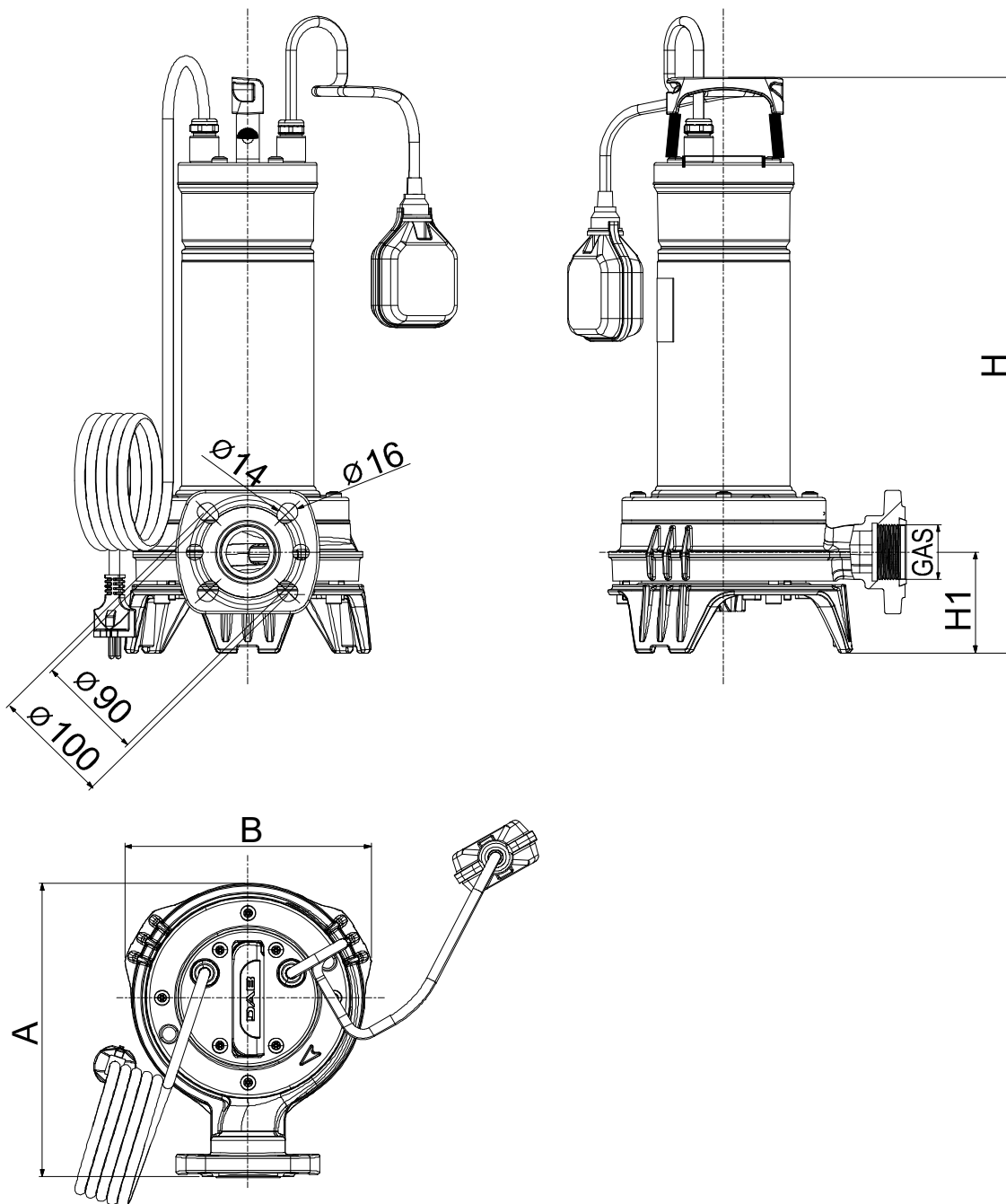
DAB PUMPS S.p.A.  
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy  
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950  
www.dabpumps.com

Destinatario

Remitente

Empresa  
Referencia  
Dirección  
Telefono  
Fax  
E-mail

## FEKA VS GRINDER 1000 M - A



Dimensiones en mm

Conexiones bomba

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11

A	253
B	209
DN1	32, 40
GAS	Rp 1"1/2
H	496
H1	87

Aspiración
Discharge
Rp 1"1/2 - DN 32 PN10/6, DN 40 PN6
--

MAIN\_PROJECT\_TITLE

BUSINESS\_PROCESS\_ID

OWNER\_

ISSUE\_DATE

2024-12-04