

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

Código artículo : 103040120H
Customer pos. no.:

Artículo:
FEKA VS 1200 M - A

Datos bomba

Paso libre : 50 mm
Presión nominal:
Temperatura mín. fluido : 0
Temperatura máx. fluido : 50 °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

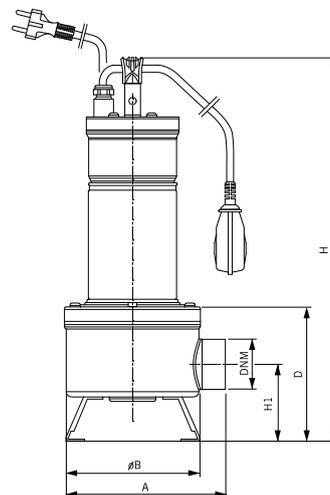
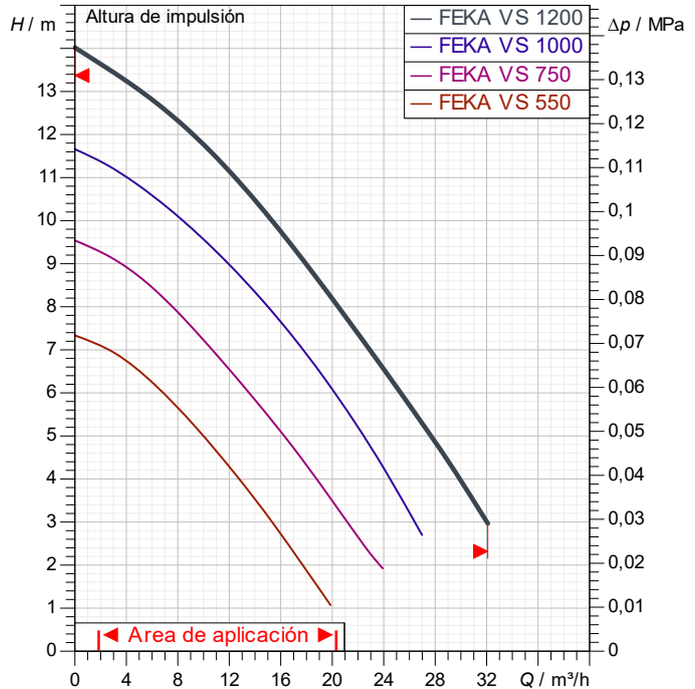
Datos hidr. (Punto de trabajo)

Caudal :
Altura impulsión :

Materiales

Cuerpo bomba : AISI 304
Rodete : AISI 304
Eje motor : AISI 316
Disco porta-cierre : AISI 304
Caja Motor : AISI 304
Cierre mecánico lado bomba : Carburo de silicio/Carburo de silicio
Cierre mecánico lado motor : Carbón/Alumina

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Datos motor

Peso : 20,8 kg

Dimensiones exteriores mm

Marca: DAB
Potencia nominal P2: 1,2 kW
Velocidad nominal: 2.800 1/min
Tensión nominal: 1~ 220-240 V 50 Hz
Corriente nominal: 8,63 A
Grado de protección: IP 68

A	203				
B	170				
D	172				
DNM	2" F				
H	537				
H1	98				

Conexiones bomba

Lado aspiración : /
Lado impulsión : 2" GAS / --



CURVAS CARACTERISTICAS

2024-12-03

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

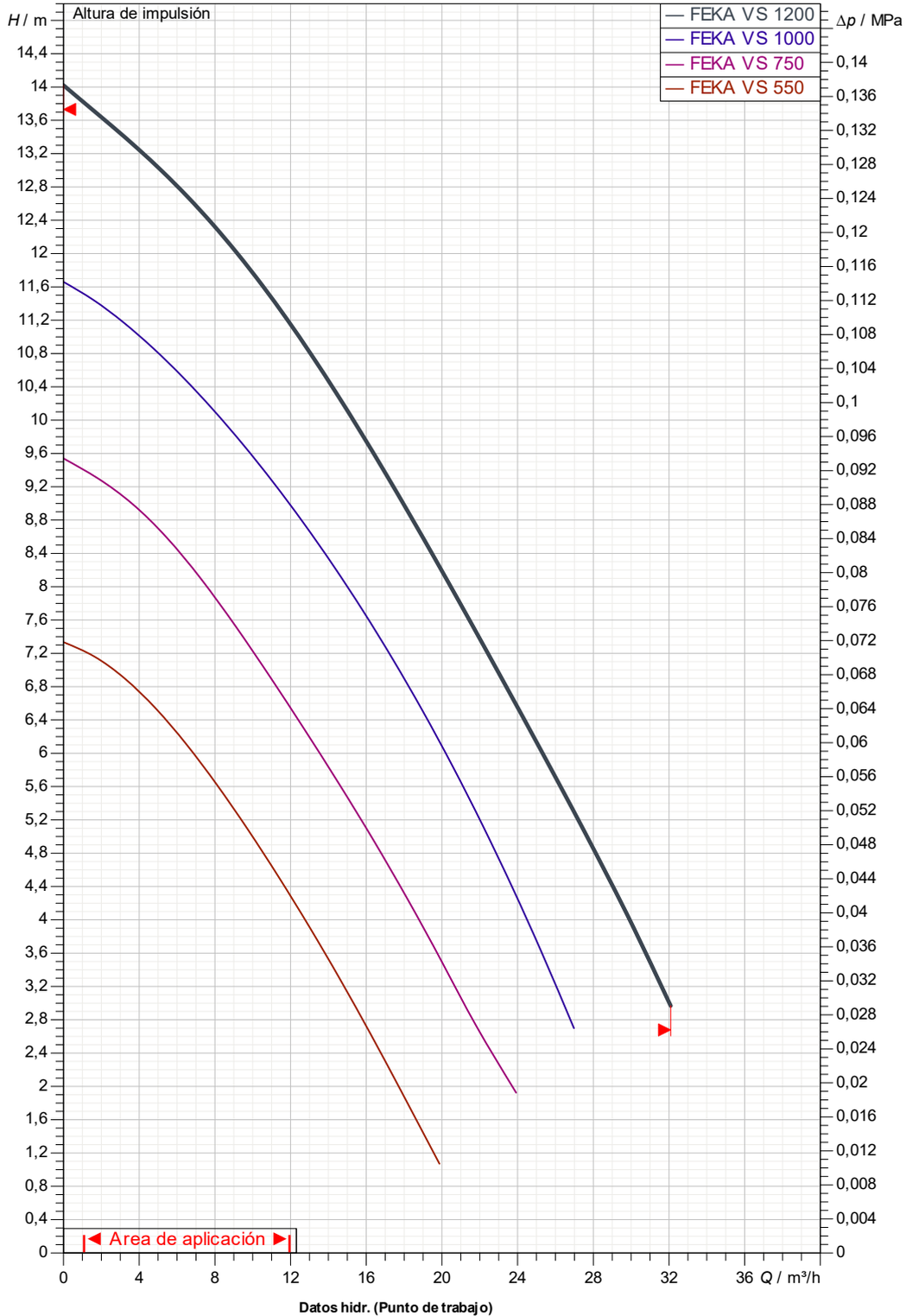
Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

FEKA VS 1200 M - A

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Lado aspiración

Lado impulsión
2" GAS
--

Caudal :

Altura impulsión :

Velocidad nominal:
2.800 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

2024-12-03



DIMENSIONES

2024-12-03

Página 3 / 3

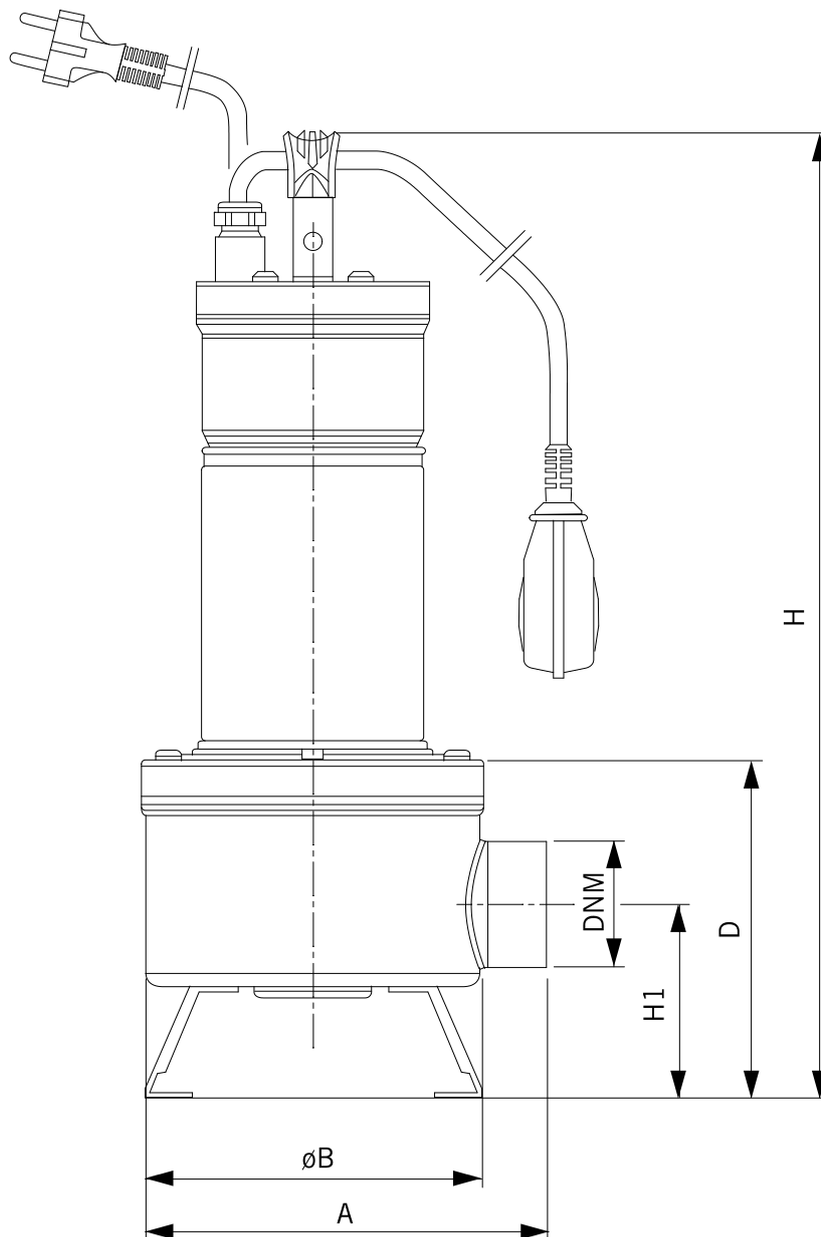
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

FEKA VS 1200 M - A



Dimensiones en mm

Conexiones bomba

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

A 203
B 170
D 172
DNM 2" F
H 537
H1 98

Aspiración

Discharge
2" GAS
--

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

2024-12-03