

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

Código artículo : 60191265
Customer pos. no.:

Artículo: FEKA FXV 20.22 T-NA 400 V

Tipo de instalación
Bomba

Datos bomba

Paso libre : 50 mm
Max. immersion depth : 7 m
Temperatura mín. fluido : 0 °C
Temperatura máx. fluido : 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 : 0,00234 MPa

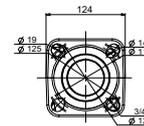
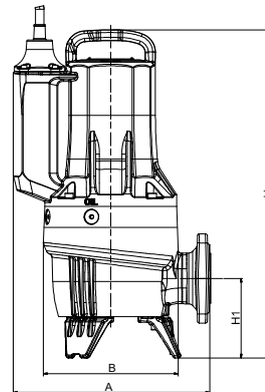
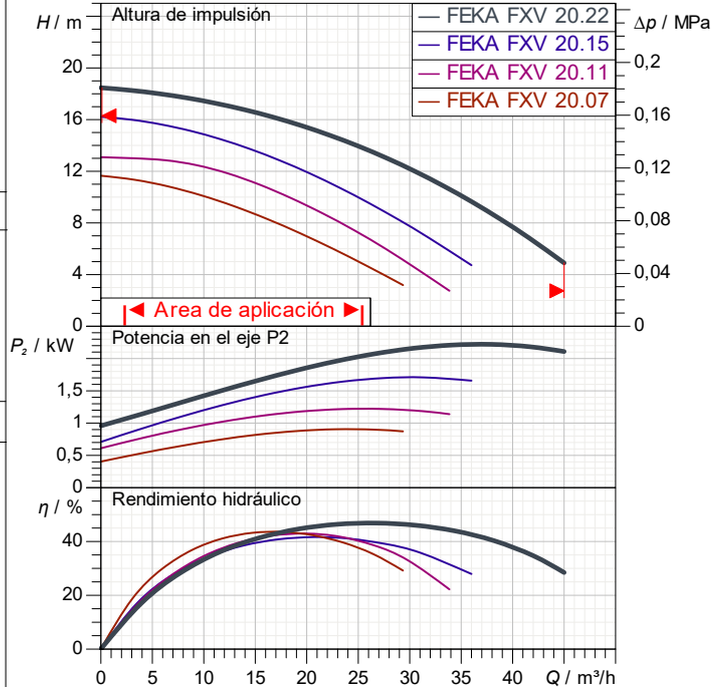
Datos hidr. (Punto de trabajo)

Caudal :
Altura impulsión :

Materiales

Asa : Fundición EN GJL 200
Cuerpo bomba / motor : Fundición EN GJL 200
Rodete : Fundición EN GJL 250
Cierre mecánico lado bomba : SIC-SIC/SIC-C
Cierre mecánico lado motor : SIC/Carbon
Junta OR : NBR
Eje motor : Acero inoxidable AISI 304

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Datos motor

Marca: DAB
Potencia nominal P2: 2,2 kW
Velocidad nominal: 2.870 1/min
Tensión nominal: 3~ 400 V 50 Hz
Corriente nominal: 5 A
Grado de protección: IP 68

Peso : 40 kg **Peso accesorios :**

Dimensiones exteriores mm

A	307				
B	211				
DN1	50				
GAS	Rp 2"				
H	492				
H1	104				

Conexiones bomba

Lado aspiración : --
Lado impulsión : Rp 2" - DN 50 PN10/6



CURVAS CARACTERISTICAS

2024-12-06

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

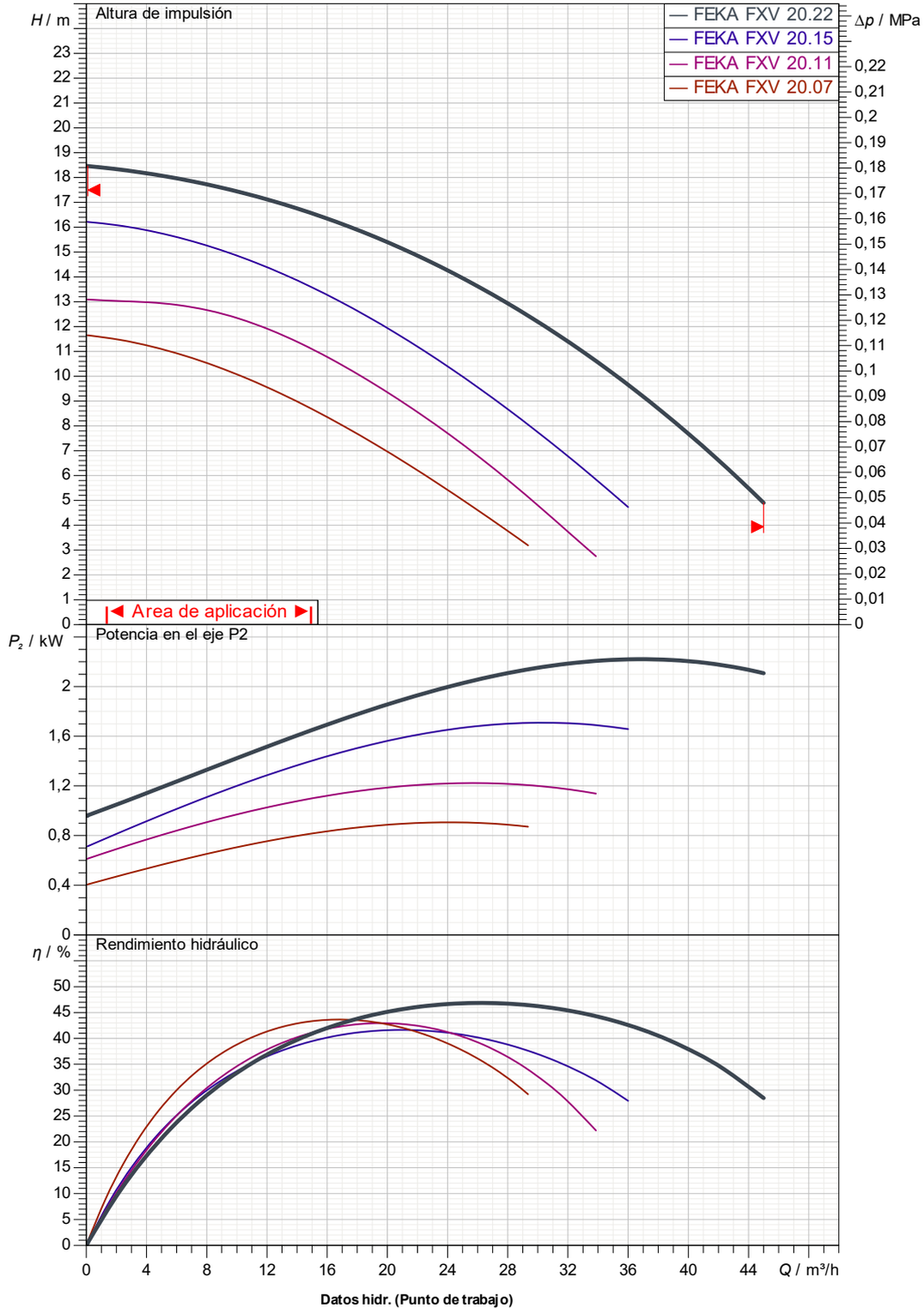
Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

FEKA FXV 20.22 T-NA 400 V

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Lado aspiración

Lado impulsión
Rp 2" - DN 50 PN10/6
--

Caudal :

Altura impulsión :

Velocidad nominal:
2.870 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

2024-12-06



DIMENSIONES

2024-12-06

Página 3 / 3

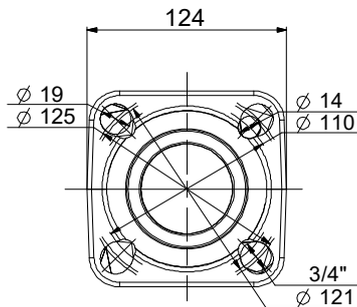
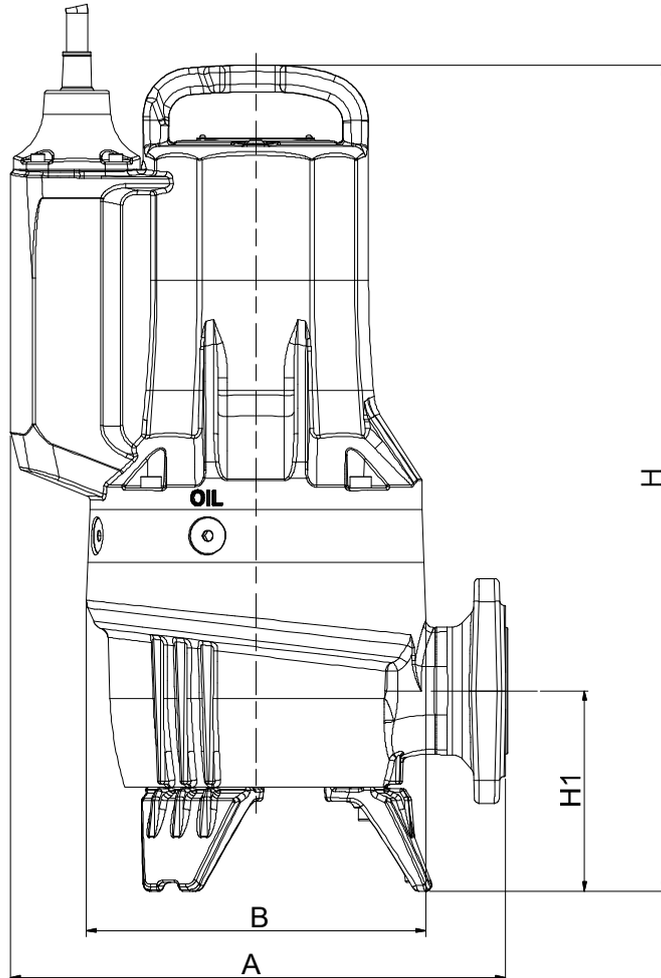
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

FEKA FXV 20.22 T-NA 400 V



Dimensiones en mm

Conexiones bomba

1	A	307					
2	B	211					Aspiración
3	DN1	50					
4	GAS	Rp 2"					Discharge
5	H	492					Rp 2" - DN 50 PN10/6
6	H1	104					--
7							
8							
9							
10							
11							

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

2024-12-06