

Destinatario

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

Remitente

Código artículo :

60191273

Customer pos. no.:

Artículo:

FEKA FXC 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

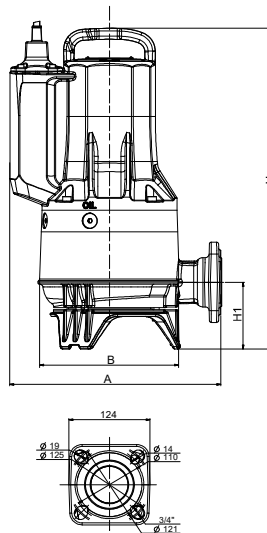
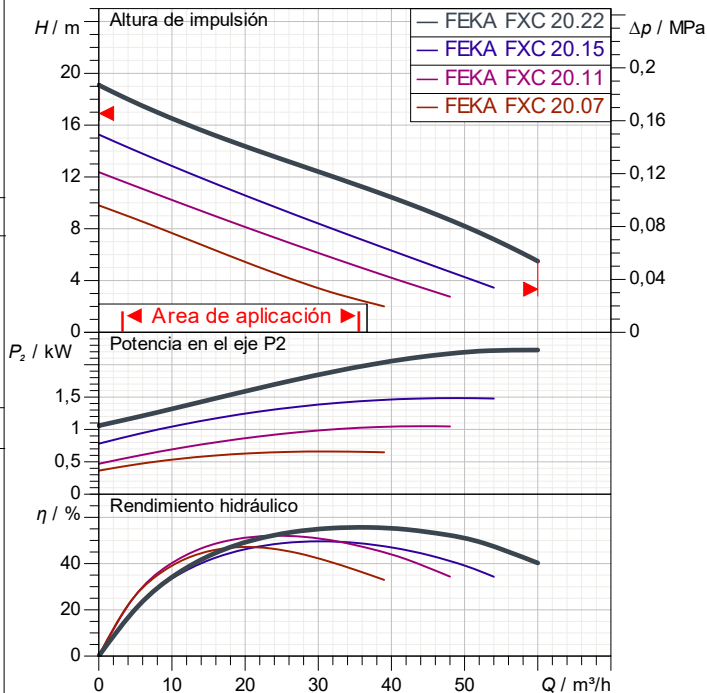
Cierre mecánico lado bomba SIC-SIC/SIC-C

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

Corriente nominal: 4,9 A

Grado de protección: IP 68

Peso : 43 kg

Peso accesorios :

Dimensiones exteriores mm

A	322				
B	218				
DN1	50				
GAS	Rp 2"				
H	496				
H1	103				

Conexiones bomba

Lado aspiración

--

Lado impulsión

Rp 2" - DN 50 PN10/6

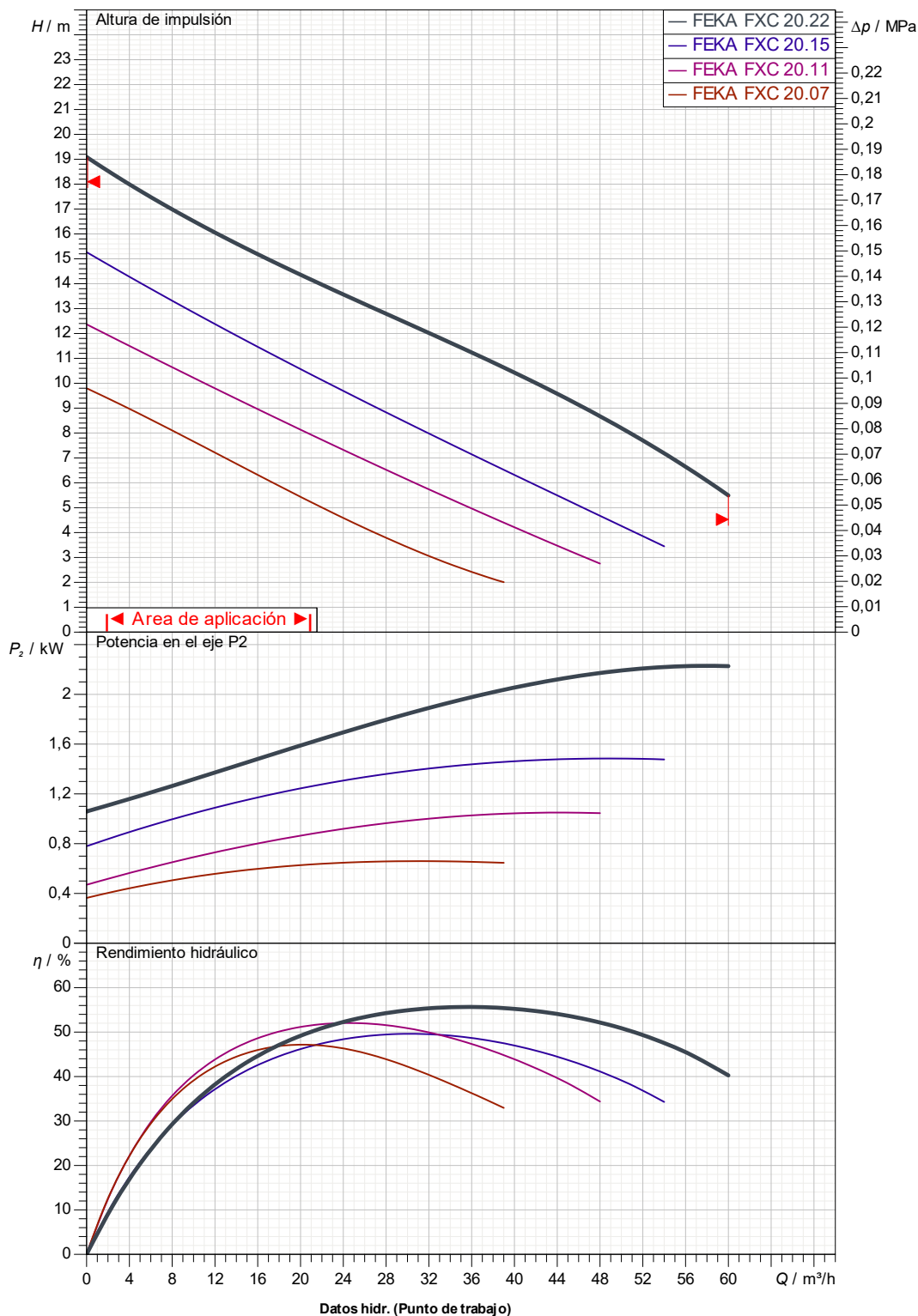
Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

FEKA FXC 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

2024-12-04



DIMENSIONES

2024-12-04

Página 3 / 3

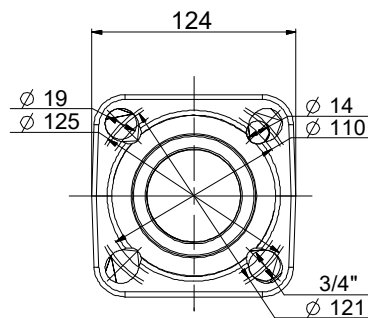
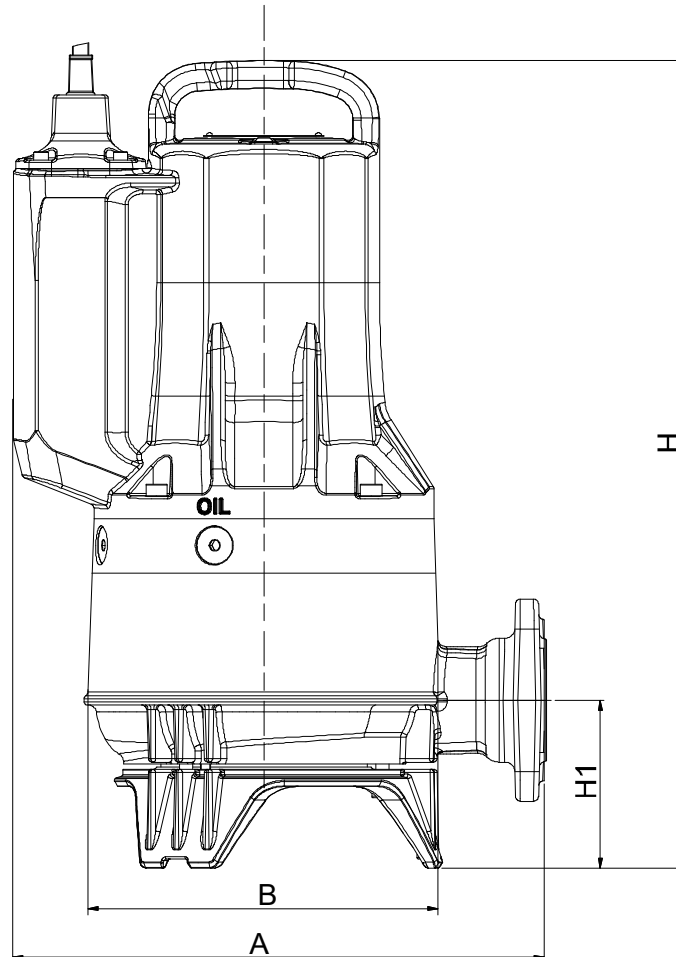
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

FEKA FXC 20.22 T-NA 400 V



Dimensiones en mm

Conexiones bomba

1	A	322					
2	B	218					
3	DN1	50					Aspiración
4	GAS	Rp 2"					
5	H	496					Discharge
6	H1	103					Rp 2" - DN 50 PN10/6
7							--
8							
9							
10							
11							

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

2024-12-04