

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

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

60191279

Artículo:

GRINDER FX 15.22 T-NA 400 V

Tipo de instalación

Bomba

Datos bomba

Paso libre : --
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 :

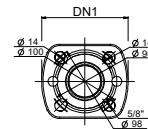
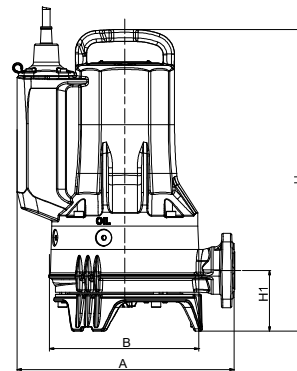
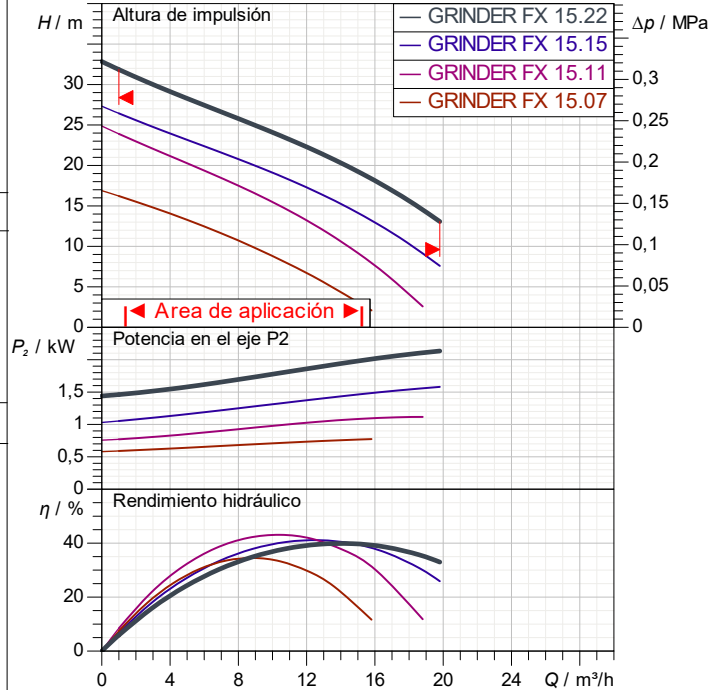
Materiales

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
Cutter / Cutter Base Steel EN1.4542 / AISI 630

Datos motor

Marca: DAB
Potencia nominal P2: 2,1 kW
Velocidad nominal: 2.870 1/min
Tensión nominal: 3~ 400 V 50 Hz
Corriente nominal: 4,7 A
Grado de protección: IP 68

Tolerancia de curva acorde a ISO 9906



Peso : 39 kg **Peso accesorios :**

Dimensiones exteriores mm

A	306				
B	215				
DN1	32, 40				
GAS	Rp 1"1/2				
H	430				
H1	87				

Conexiones bomba

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



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

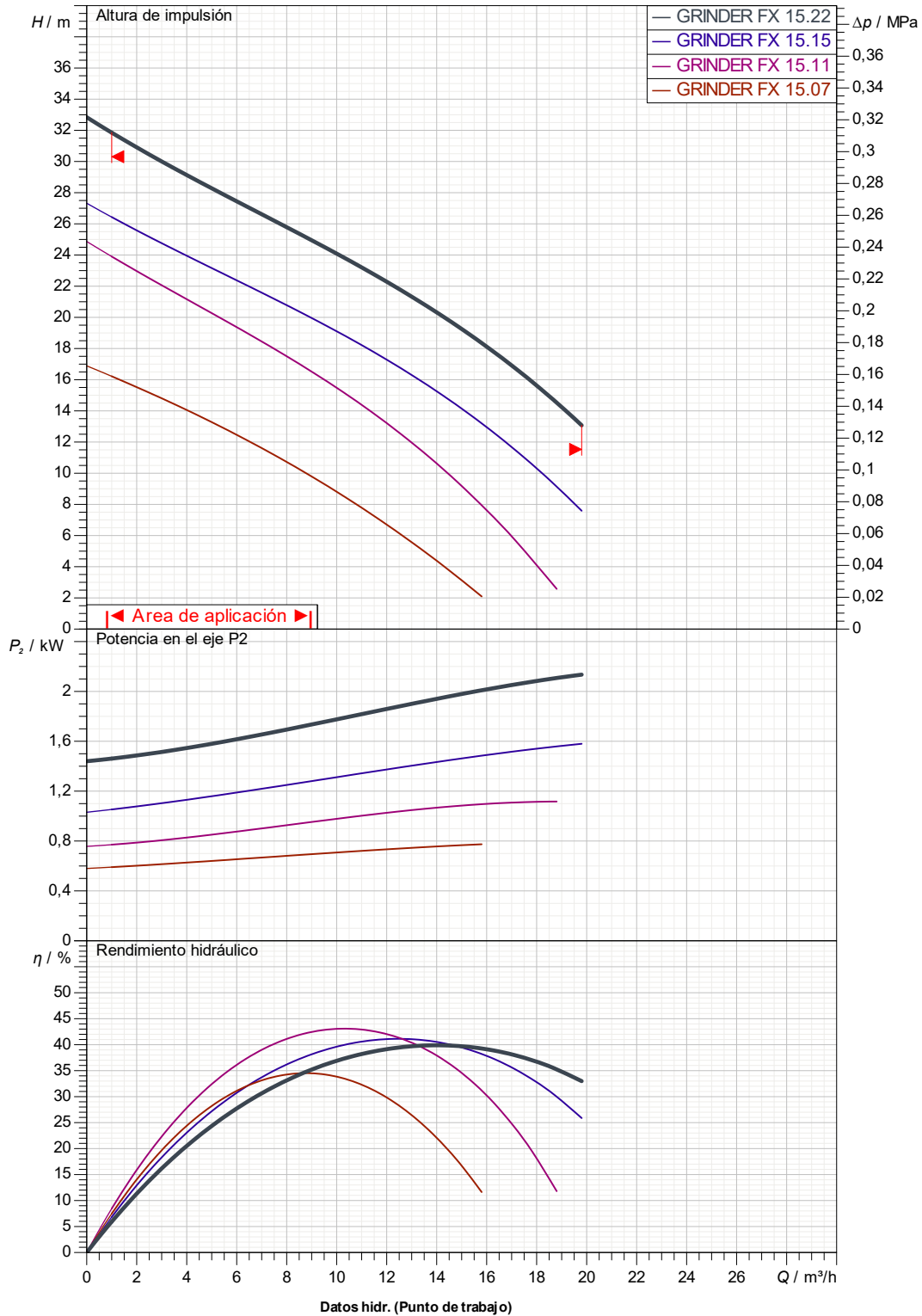
Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

GRINDER FX 15.22 T-NA 400 V

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:
2.870 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

2024-12-06



DIMENSIONES

2024-12-06

Página 3 / 3

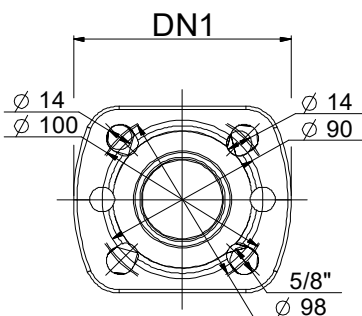
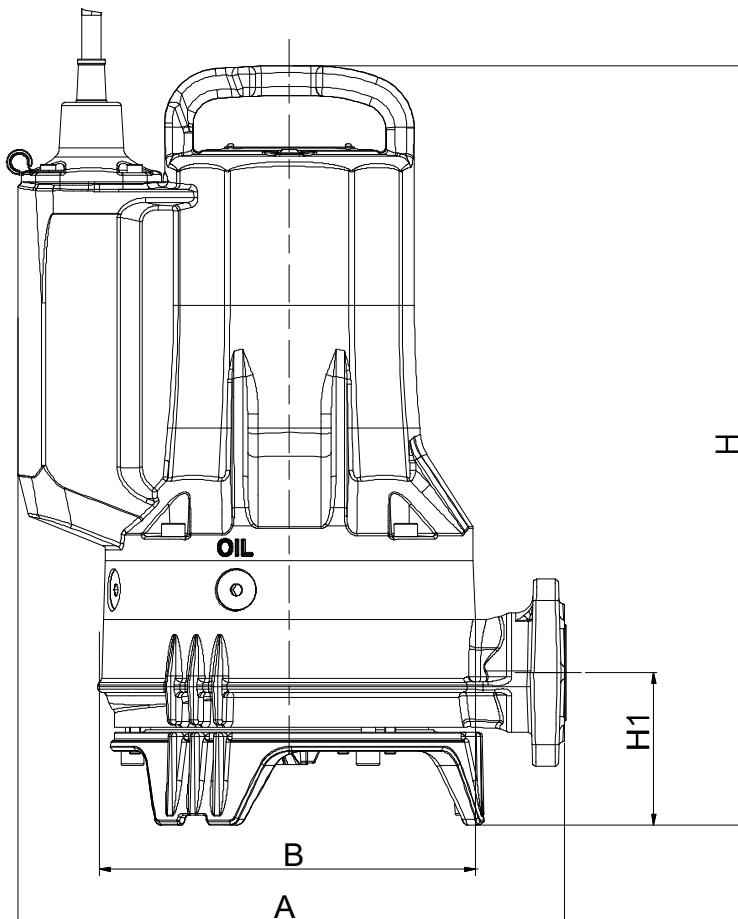
DAB PUMPS S.p.A.
Via Marco Polo, 14 - 35035 Mestrino (PD), Italy
Tel. +39 049 5125000 - Fax +39 049 5125950
www.dabpumps.com

Destinatario

Remitente

Empresa
Referencia
Dirección
Telefono
Fax
E-mail

GRINDER FX 15.22 T-NA 400 V



Dimensiones en mm

Conexiones bomba

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

A	306
B	215
DN1	32,40
GAS	Rp 1"1/2
H	430
H1	87

Aspiración

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

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER_

ISSUE_DATE

2024-12-06