

Destinatario

Mittente

CODICE DIANFLEX 356-DGRIFX-1515MA

Codice articolo : 60191260
N° posizione cliente:

Articolo :
 GRINDER FX 15.15 M-A 230 V

Tipo d'installazione :
Sommersa - solo Pompa

Dati pompa

Passaggio libero : -
 Max. profondità di immersione : 20 m
 Min. Temperatura fluido : 0 °C
 Max. Temperatura fluido : 50 °C

Dati d'esercizio richiesti

Portata :
 Prevalenza :
 Fluido pompato : Acqua
 Temperatura fluido : 20 °C
 Densità : 0,9983 kg/dm³
 Viscosità cinematica : 1,005 mm²/s
 Pressione del vapore : 0,0234 bar

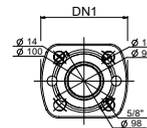
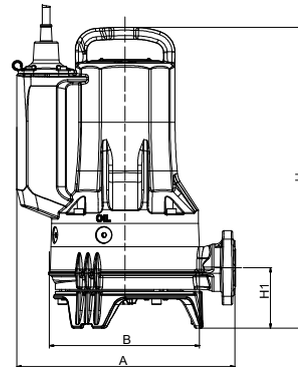
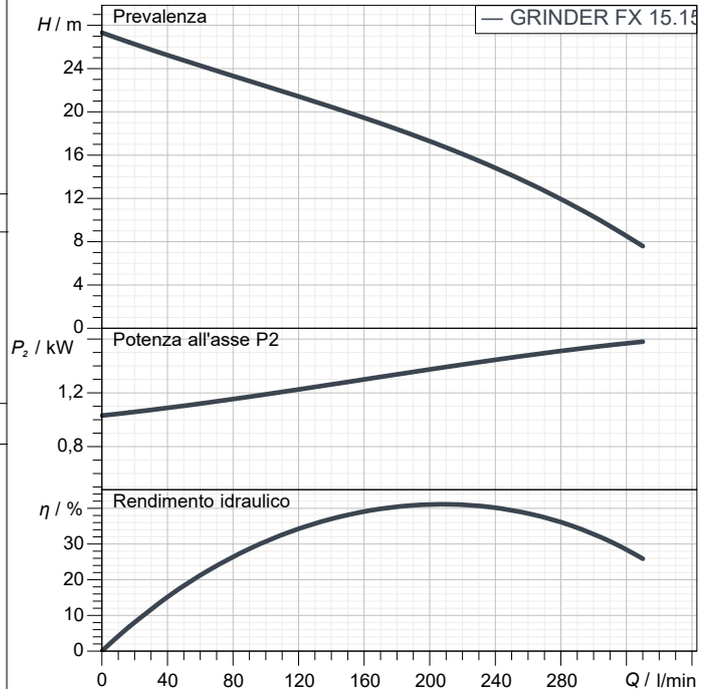
Dati idraulici (punto di lavoro)

Portata :
 Prevalenza :

Materiali

Maniglia : Ghisa (EN GJL 200)
 Corpo pompa / motore : Ghisa (EN GJL 200)
 Girante : Ghisa (EN GJL 250)
 Tenuta meccanica lato pompa : SiC-SiC/SiC-C
 Tenuta meccanica lato motore : SiC/Carbone
 Guarnizione OR : NBR
 Coltello / Base coltello : Acciaio EN1.4542 / AISI 630

Tolleranza delle curve secondo ISO 9906



Dati motore

Marca motore: DAB
 Potenza nominale P₂ : 1,6 kW
 Velocità nominale : 2.870 1/min
 Tensione nominale : 1~ 230 V 50 Hz
 Corrente nominale : 9,8 A
 Grado di protezione : IP 68

Peso : 38 kg **Peso accessorio :**

Dimensioni in m^m

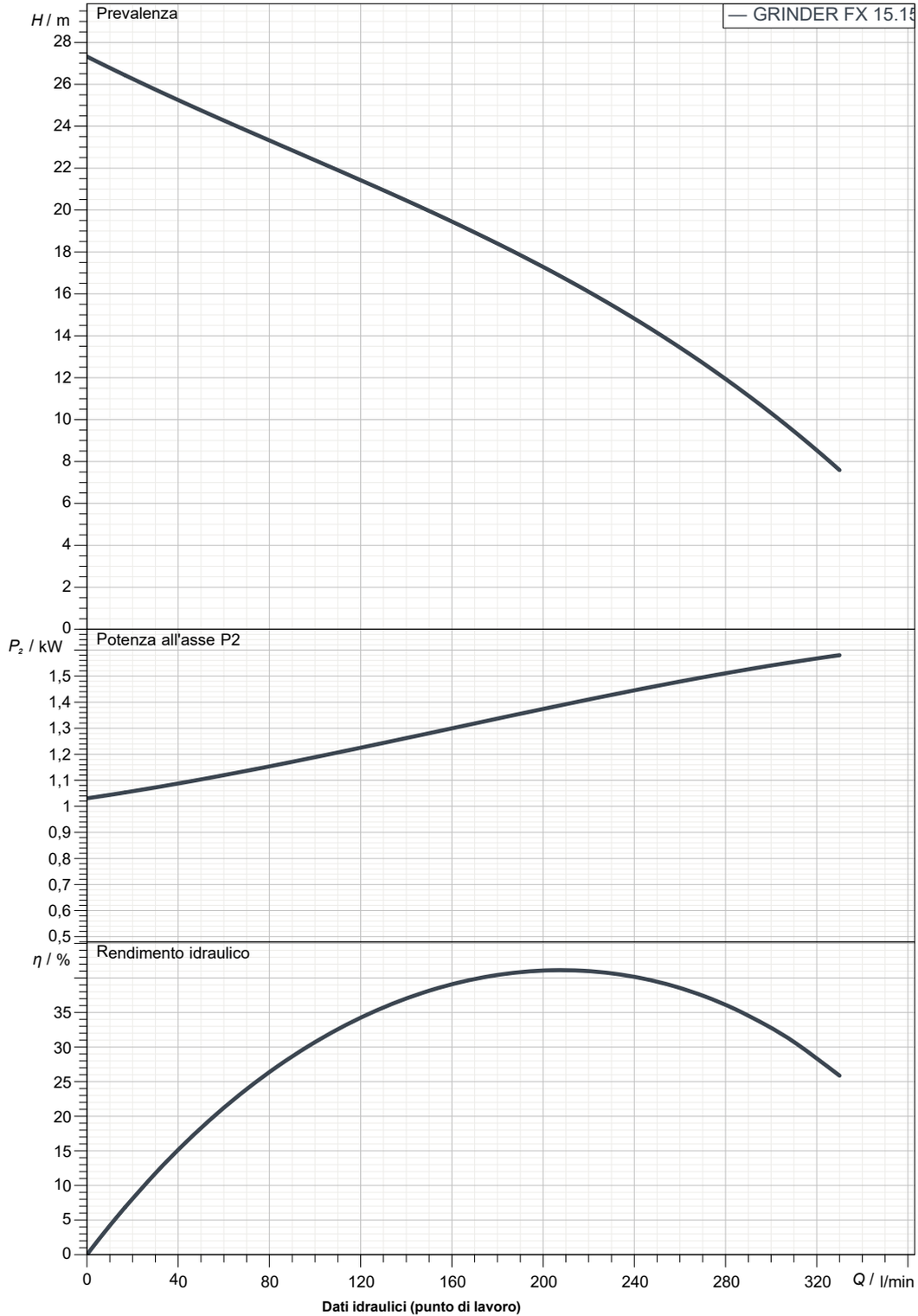
A	306				
B	215				
DN1	32, 40				
GAS	Rp 1"1/2				
H	413				
H1	87				

Attacchi pompa

Lato aspirazione : --
 Lato mandata : Rp 1"1/2 - DN 32 PN10/6, DN 40 PN6

GRINDER FX 15.15 M-A 230 V

Tolleranza delle curve secondo ISO 9906



Lato aspirazione :

Lato mandata :

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

Portata :

Prevalenza :

Velocità nominale :

2.870 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER_

ISSUE_DATE

06/07/2023



DISEGNO DIMENSIONALE

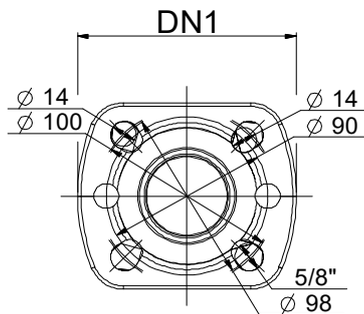
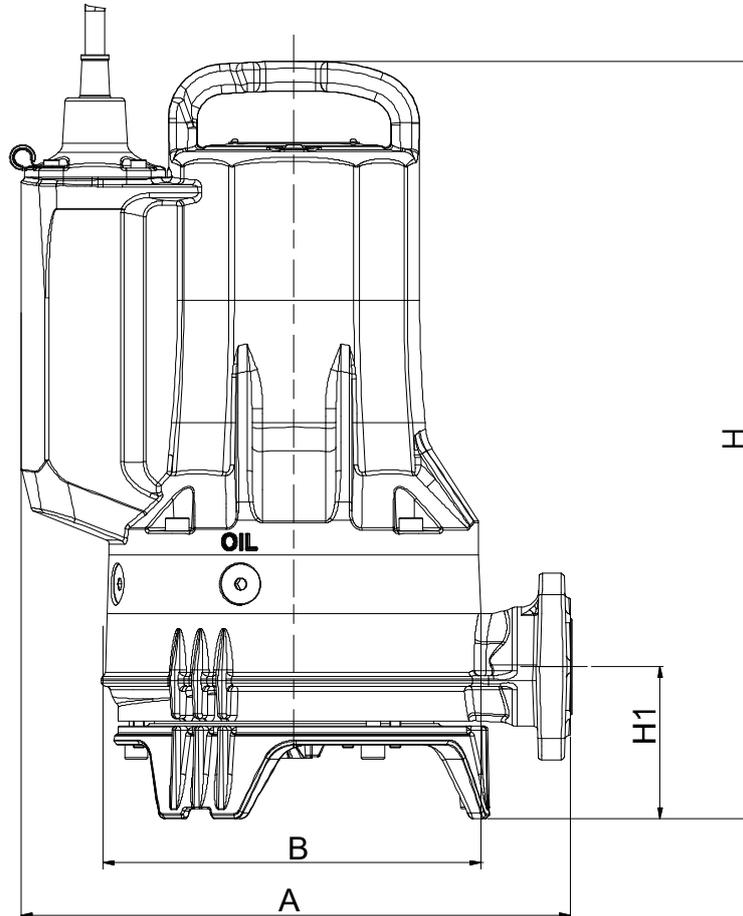
06/07/2023

Pagina 3 / 3

Destinatario

Mittente

GRINDER FX 15.15 M-A 230 V



Dimensioni in mm

Dimensioni in mm			Attacchi pompa	
1	A	306		
2	B	215		Aspirazione
3	DN1	32, 40		
4	GAS	Rp 1"1/2		
5	H	413		
6	H1	87		
7				Mandata
8				Rp 1"1/2 - DN 32 PN10/6, DN 40 PN6
9				--
10				
11				

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER

ISSUE_DATE

06/07/2023