

Destinatario

Mittente

CODICE DIANFLEX 356-DS4KIT-S419M
Codice articolo : 60191423
N° posizione cliente:
Articolo : S4 4/19 M 230 V 4OL + KIT 40 m AMEIRA
 Funzionamento con inverter : Consentito - min. 30Hz

Dati pompa

 MEI \geq 0,4
 P2 nominale richiesta : 1,5 kW
 Min. Temperatura fluido : 0 °C
 Max. Temperatura fluido : 40 °C
 Max. Quantità di sabbia ammessa : 150 g/m³
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)

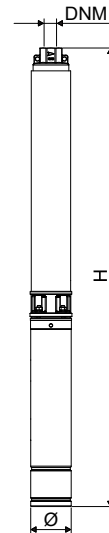
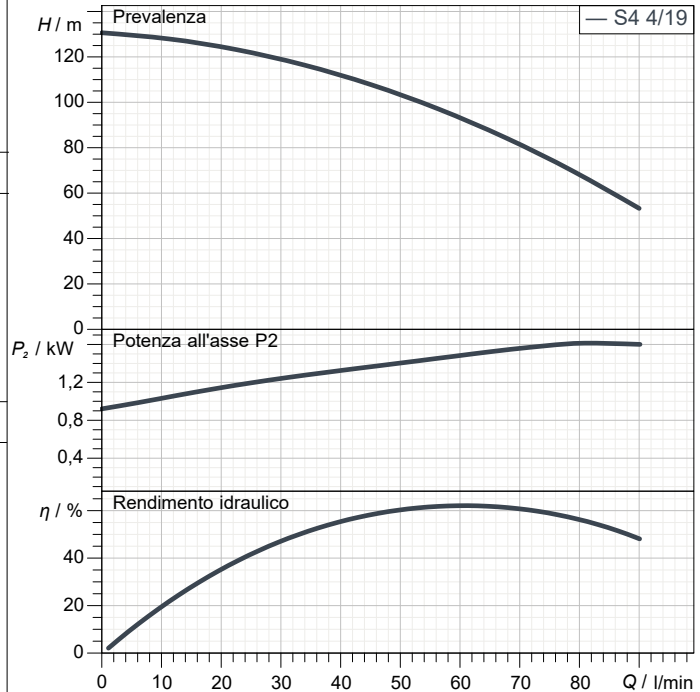
 Portata :
 Prevalenza :

Materiali

 Supporto inferiore : Acciaio Inox AISI 304 Microfuso
 Girante : Tecnopolimero
 Diffusore : Tecnopolimero
 Viteria : Acciaio Inox AISI 304
 Copricavo : Acciaio Inox AISI 304
 Albero con giunto : Acciaio Inox AISI 304
 Testata superiore : Acciaio Inox AISI 304 Microfuso

Dati motore

 Tipo motore : 4OL
 Potenza nominale P2 : 1,5 kW
 Tensione nominale : 1~ 230 V 50 Hz
 Corrente nominale : 10,8 A
 Numero di poli : 2
 Velocità nominale : 2.800 1/min
 Grado di protezione : IP 68

Tolleranza delle curve secondo ISO 9906

Peso : 17,5 kg

Dimensioni in mm

H	1.094				
Ø	99				

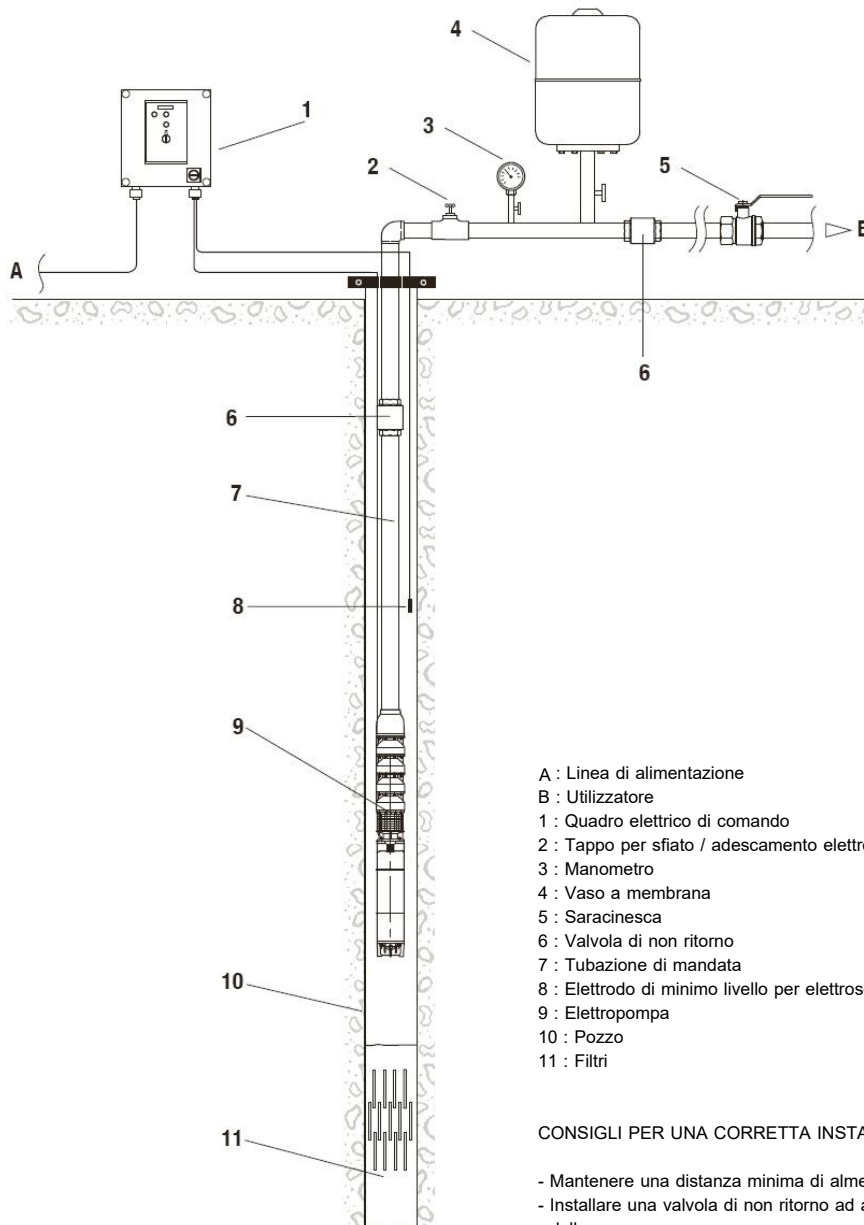
Attacchi pompa

 Lato aspirazione : /
 Lato mandata : 1" 1/4 G-F / --

Destinatario

Mittente

Esempio installazione senza inverter



- A : Linea di alimentazione
- B : Utilizzatore
- 1 : Quadro elettrico di comando
- 2 : Tappo per sfiato / adescamento elettropompa
- 3 : Manometro
- 4 : Vaso a membrana
- 5 : Saracinesca
- 6 : Valvola di non ritorno
- 7 : Tubazione di mandata
- 8 : Elettrodo di minimo livello per elettrosonda
- 9 : Elettropompa
- 10 : Pozzo
- 11 : Filtri

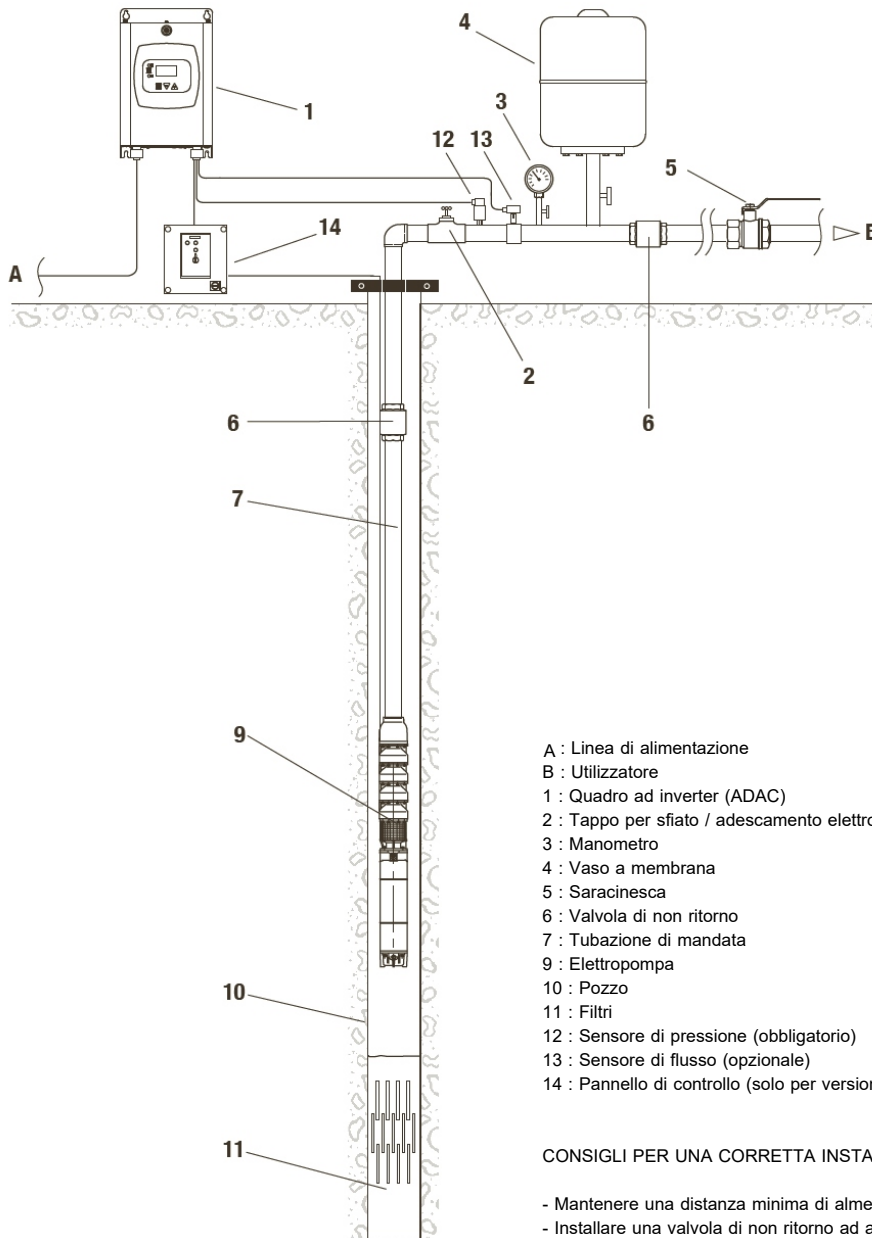
CONSIGLI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

- Mantenere una distanza minima di almeno un metro dal fondo del pozzo.
- Installare una valvola di non ritorno ad almeno 10m dalla bocca di mandata della pompa.
- Installare ulteriori valvole di non ritorno a 30-40 metri dalle precedenti.
- Garantire un flusso di raffreddamento minimo attorno al motore durante il funzionamento (per ulteriori informazioni riferirsi alla scheda del motore corrispondente).
- Garantire che il livello dinamico dell'acqua nel pozzo sia posizionato ad almeno un metro sopra la mandata della pompa.

Destinatario

Mittente

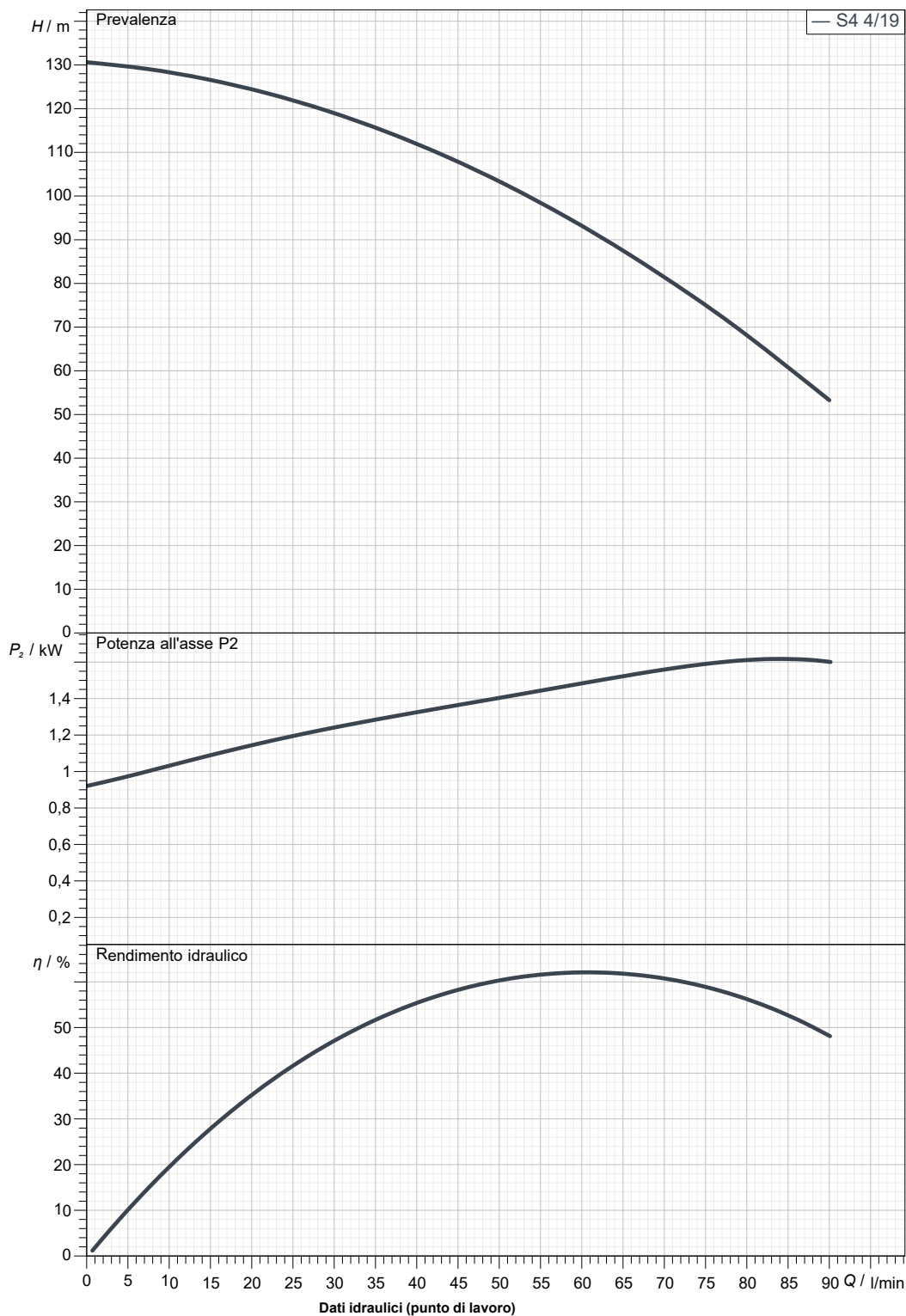
Esempio installazione con inverter



- A : Linea di alimentazione
 B : Utilizzatore
 1 : Quadro ad inverter (ADAC)
 2 : Tappo per sfiato / adescamento elettropompa
 3 : Manometro
 4 : Vaso a membrana
 5 : Saracinesca
 6 : Valvola di non ritorno
 7 : Tubazione di mandata
 9 : Elettropompa
 10 : Pozzo
 11 : Filtri
 12 : Sensore di pressione (obbligatorio)
 13 : Sensore di flusso (opzionale)
 14 : Pannello di controllo (solo per versione monofase per alloggiamento condensatore)

CONSIGLI PER UNA CORRETTA INSTALLAZIONE

- Mantenere una distanza minima di almeno un metro dal fondo del pozzo.
- Installare una valvola di non ritorno ad almeno 10m dalla bocca di mandata della pompa.
- Installare ulteriori valvole di non ritorno a 30-40 metri dalle precedenti.
- Garantire un flusso di raffreddamento minimo attorno al motore durante il funzionamento (per ulteriori informazioni riferirsi alla scheda del motore corrispondente).
- Garantire che il livello dinamico dell'acqua nel pozzo sia posizionato ad almeno un metro sopra la mandata della pompa.

S4 4/19 M 230 V 40L + KIT 40 m AMEIRA
Tolleranza delle curve secondo ISO 9906


Lato aspirazione :

Lato mandata :

Portata :

Prevalenza :

Velocità nominale :

1" 1/4 G-F

--

2.800 1/min

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_ID

OWNER

ISSUE_DATE

06/07/2023



DISEGNO DIMENSIONALE

06/07/2023

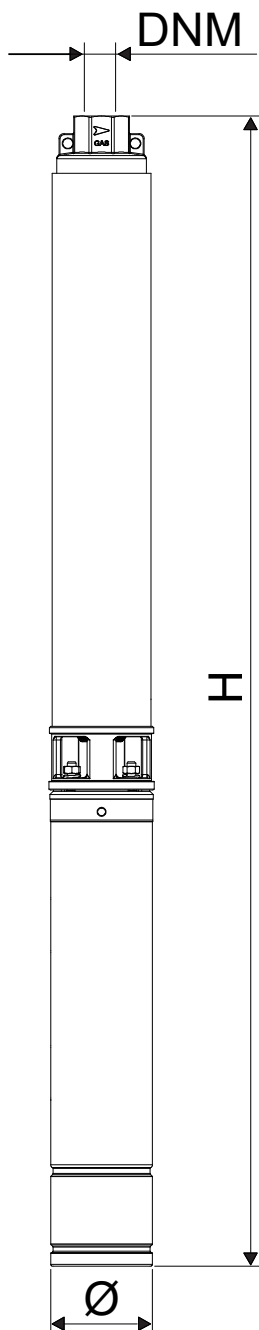
Pagina 5 / 5

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

Mittente

S4 4/19 M 230 V 40L + KIT 40 m AMEIRA



Dimensioni in mm

Attacchi pompa

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11

H
Ø

1.094
99

Aspirazione

Mandata
1 " 1/4 G-F
--

MAIN_PROJECT_TITLE

BUSINESS_PROCESS_IC

OWNER

ISSUE_DATE

06/07/2023