



Vi chiediamo gentilmente di comunicarci i dati di installazione della pompa .

Installazione:

Riferimento:

Pompa tipo: _____ Motore tipo : _____ KW _____

Tensione / freq. _____ / _____ Ampere: _____

Lunghezza cavo _____ m Sezione cavo. _____ mm/q

Punto di lavoro: Portata : _____ mc/ h Prevalenza: _____ metri

Prevalenza a bocca chiusa: _____ metri

Tipo di Installazione

In Vasca _____

Posizione pompa : Verticale _____ Orizzontale _____

Camicia di Raffreddamento _____

Livello Liquido sopra la pompa : Min _____ metri Max _____ metri

In Pozzo: Diametro _____ mm Posizione filtri _____ metri

Numero pompe per pozzo: _____ Temperatura liquido: _____ °C

Livello dinamico: _____ m Livello statico: _____ m Posizione pompa: _____ m

Erogazione in vasca Erogazione in rete Pressione rete

Tubazione di mandata diam. _____ m lunghezza tubazione _____ m

Ore di lavoro effettuate: _____ ore

BE > THINK > INNOVATE >



Apparecchiatura tipo: _____

Tipo di avviatore:

diretto: _____ Stella- triangolo: _____ Statorico impedenza _____

Avviatore soft-start : tipo _____

- Tempi accelerazione: _____
- Tempo di decelerazione: _____
- Presenza by-pass elettrico: _____

Avviatore ad inverter: tipo _____

- Tempi accelerazione: _____
- Tempo di decelerazione: _____
- Presenza Filtro LC: tipo _____
- Frequenza minima impostata: Hz _____
- Frequenza massima impostata: Hz _____
- Presenza cavo di alimentazione motore schermato: _____

Ringraziando per la collaborazione inviamo i nostri migliori saluti

GRUNDFOS SERVICE

BE > THINK > INNOVATE >