

Maggio 2021

Le pompe multistadio verticali Serie EV Franklin Electric si rinnovano!

Franklin Electric è lieta di presentare il nuovo design delle sue pompe verticali multistadio. Robustezza ed affidabilità sono state ulteriormente migliorate con l'introduzione di nuovi componenti. Inoltre, la costruzione semplificata grazie alla nuova tenuta meccanica a cartuccia, rende la pompa ancora più silenziosa e un prodotto ideale per ogni esigenza di pressurizzazione.

Nell'ottica del miglioramento continuo, gli ingegneri di Franklin Electric hanno apportato modifiche alla costruzione e ai componenti, ottimizzando le caratteristiche:

Pressurizzazione ad alte prestazioni con portata fino a 115 m³/h (50 Hz), 140 m³/h (60 Hz)

Le pompe sono disponibili in 10 modelli per diverse portate e prevalenze. Approvate WRAS e ACS, e abbinabili a motori standard presenti in commercio.

Affidabilità e robustezza

Tutte le parti a contatto con il liquido sono in acciaio inossidabile, garantendo grande robustezza e affidabilità. La nuova tenuta meccanica a cartuccia aumenta la resistenza nel tempo.

Ancora più silenziosa

Grazie ai miglioramenti apportati, le pompe sono ancora più silenziose. Questo le rende un partner silenzioso nella vita di tutti i giorni per molteplici applicazioni.

Manutenzione semplice e veloce grazie alla tenuta meccanica a cartuccia



La tenuta meccanica a cartuccia, completamente sostituibile, permette una riduzione dei tempi di manutenzione programmata dell'impianto. A partire dai modelli da 5,5 kW non è necessario smontare il motore per sostituire la tenuta.

Nei modelli fino a 4 kW, la nuova costruzione permette di eliminare la presenza del cuscinetto reggisplinta, consentendo sempre l'utilizzo di motori standard disponibili in commercio.

Non da ultimo, il singolo codice ricambio della tenuta meccanica porta benefici alla gestione del magazzino.



Installazione semplice con le bocche in linea

La serie EV è disponibile per differenti pressioni e con diversi tipi di connessioni:

- Flange ovali
- Flange tonde
- Connessioni Victaulic
- Connessioni Clamp



Dati tecnici

- Portata fino a 115 m³/h (50 Hz) / 140 m³/h (60 Hz)
- Prevalenza massima fino a 326 m (50 Hz) / 282 m (60 Hz)
- Intervallo di temperatura del liquido: ad -15 °C a +120 °C
- Certificata per utilizzo acqua potabile
- Tenuta meccanica tipo E1 = Grafite / Carbuo di silicio / EPDM (EN 12756 ex DIN 24960)
- Tenuta meccanica tipo BE1 (bilanciata) = Grafite / Carbuo di silicio / EPDM (modelli 30-45-65-95)
- Motore: fornite di serie con motori AEG Lafert fino a 45 kW

Maggiori informazioni sono disponibili sul sito internet all'indirizzo franklinwater.eu/prodotti
Non esitate a contattare i nostri funzionari vendita o l'agenzia di riferimento per informazioni aggiuntive.

Potete visualizzare su Youtube I video sulle NUOVE POMPE VERTICALI MULTISTADIO:



 [YouTube](#) [Video tecnico pompe EV](#)



 [YouTube](#) [Video presentazione pompe EV](#)