Pompe a tubo rinforzato per ciclo CIP

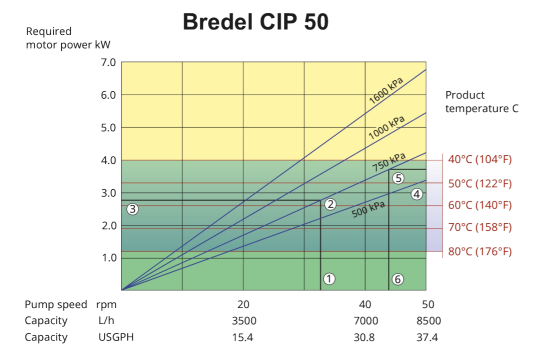


Caratteristiche e vantaggi

- Certificazione 3A e FDA
- Tubo flessibile per pompa NBR approvato per alimenti, con lubrificanti registrati NSF® per uso alimentare
- La gamma di connettori sanitari in acciaio inox comprende prodotti a norma DIN, ASA o JIS.
- Le slitte sul rotore si ritraggono automaticamente per agevolare la pulizia all'interno del tubo della pompa
- Possibilità di attuazione elettrica, pneumatica o manuale della camma
- Temperatura massima di sterilizzazione 120 °C
- Bredel CIP 50 portate fino a 8.500 L/h (77 GPM) e pressioni fino a 16 bar (232 psi)



Prestazioni CIP 50





- 2. Calculated discharge pressure
- 3. Net motor power required
- 4. Product temperature
- 5. Calculated discharge pressure
- 6. Maximum recommended pump speed



* Maximum 3 hours operation followed by minimum 1 hour stop

Specifiche tecniche

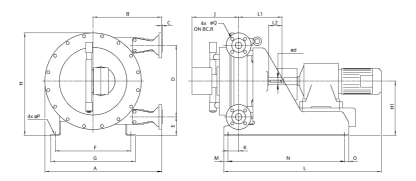
	CIP 50										
Portata max. continua	8760 L/h										
Portata max. continua	2311 Gal USA/h										
Portata max. intermittente	8760 L/h										
Portata max. intermittente	2311 Gal USA/h										
Volume per giro	2.92 L										
Volume per giro	0.77 USG										
Velocità di esercizio continua max.	50 giri/min										
Velocità di esercizio intermittente max.	50 giri/min										
Pressione di esercizio max.	16 bar										
Pressione di esercizio max.	232 psi										
Capacità max di aspirazione	9.5 mWC										
Capacità max di aspirazione	374 inWC										
Capacità di aspirazione (80% portata)	8 mWC										
Capacità di aspirazione (80% portata)	315 inWC										
Gamma di temperatura di esercizio	da -20 a 45 °C										
Gamma di temperatura di esercizio	da -4 a 113 °F										
Gamma di temperatura del fluido	-20 a 80 °C										
Gamma di temperatura del fluido	-4 a 176 °F										
Coppia di spunto min.	620 N m										
Coppia di spunto min.	5487 pollici libbra										
Peso	265 kg										
Peso	584 lb										
Peso della testa	195 kg										
Peso della testa	430 lb										
Lubrificante per tubo richiesto	20 L										
Lubrificante per tubo richiesto	5.3 USG										
Configurazioni delle porte	Destra, Giù, Sinistra, Su										
Materiali tubo flessibile compatibili	CSM, Dosaggio NR, EPDM, F-NBR, NBR, NR, NR-Transfer										
Materiali tubo compatibili	Bioprene										
Tipo di gruppo flangia	ANSI, DIN, JIS										
Opzioni raccordi sanitari	DIN 11851, DIN 11864, IDF, RJT, SMS, Tri-Clamp										
	so di tamporatura di lavoro inforiori o superiori										

Consultare il rappresentante Bredel in caso di temperature di lavoro inferiori o superiori.
La temperatura ambiente ammissibile dipende dalle capacità della pompa e può essere soggetta a ulteriori limitazioni imposte dalle capacità del riduttore nell'ambiente.

Materiali di costruzione

	CIP 50									
Materiale del tubo flessibile	Bioprene (tubo), CSM, Dosaggio NR, EPDM, F-NBR, Gomma naturale (NR), NBR, NBR per alimenti									
Alloggiamento	Ghisa									
Gruppo rotore	Ghisa									
Gruppo coperchio	Ghisa									
Staffe ed elementi di fissaggio	Acciaio inox 316									
Telaio di supporto	Acciaio inox 316, Acciaio zincato									
Morsetti per tubo flessibile	Acciaio inox 316									
Guarnizioni	NBR									

Dimensioni CIP 50



Pompa	Α	В	С	С	D	Ød	E	F	G	Н	H1	Jmax	K	L	L1	L2	М	N	0	Q	R
Bredel CIP 50 (mm)	835	475	3	10	554	50	123	444	496	760	400	433	78	*	325	100	25	870	25	18	125
Bredel CIP 50 (pollici)	32,9	18,7	0,1	0,4	21,8	1,97	4,8	17,5	19,5	29,9	15,7	17,0	3,1	*	12,8	3,6	1.0	34,3	1,0	0,7	4,9

Disclaimer: Le informazioni contenute in questo documento sono ritenute corrette al momento della pubblicazione. Tuttavia, Watson-Marlow Bredel BV declina ogni responsabilità per eventuali errori presenti nel testo e si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso. Tutti i valori indicati nel documento sono ottenuti in condizioni controllate sul nostro banco di prova. Le portate effettive ottenute possono variare a seconda delle variazioni di temperatura, viscosità, pressione di ingresso e scarico e/o della configurazione del sistema. APEX, DuCoNite, Bioprene e Bredel sono marchi registrati.

wmfts.com/global



22 November 2023