



Miscelatori da fondo serbatoio

Materiali di costruzione

Le parti a contatto con i liquidi sono in acciaio inossidabile 316. Su richiesta è possibile una finitura con lucidatura elettrolitica.

Specifiche del motore

Lo standard è costituito da motori in esecuzione completamente chiusa, ventilata e ignifuga o in acciaio inossidabile. In opzione sono fornibili con frequenza variabile.

Montaggio

La flangia in acciaio inossidabile è standard. Per le macchine più piccole, è disponibile come opzione la versione con flangia e morsetto Tri-clamp.

Tenuta meccanica singola sull'albero

Sull'albero è prevista una tenuta meccanica singola in carbone/ceramica ed elastomeri in Viton. A richiesta sono fornibili tenute con materiali ed elastomeri diversi.

Tenuta meccanica doppia sull'albero

Quando nel processo sono presenti prodotti abrasivi, adesivi e viscosi o il sistema viene messo sotto vuoto, è necessario utilizzare sull'albero delle tenute meccaniche doppie. Su richiesta può essere fornito un sistema di flussaggio della tenuta doppia.

Pulizia

Sono disegnati per essere puliti in loco (CIP). Costruzione semplice e facile da pulire.

Pressione di lavoro

Tutti i modelli standard sono progettati per il funzionamento a pressioni nel serbatoio non superiori a 2,8 bar. Su richiesta sono disponibili unità per pressioni maggiori.

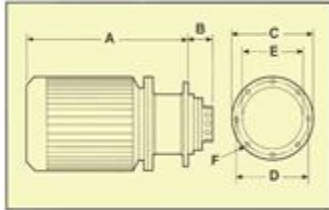
Modello ultra-igienico

Disponibile con le seguenti caratteristiche:

- * Struttura senza scanalature
- * Tenuta igienica in metallo a soffiato sull'albero
- * Finitura con lucidatura elettrolitica

Schemi e dimensioni

Su richiesta sono disponibili modelli di maggiore grandezza. Tutte le dimensioni sono indicate in millimetri.



MODELLO	kW	gmp	TEFV A	EExD A	B	C	D	E	F
BE243	0.75	3000	320	322	67	152	127	102	6X11
BE275	1.1	3000	312	318	77	210	178	128	6X14
BE387	2.2	3000	372	383	80	267	241	190	8X14
BE425	4	3000	432	443	83	267	241	190	8X14
BE450	7.5	3000	512	520	99	267	241	197	8X14
BE500	15	3000	605	605	113	305	267	197	8X17
BE600	22	3000	667	672	120	305	267	216	8X17

Tutte le dimensioni indicate sono in millimetri. Le dimensioni indicate sono solo approssimative; ai fini dell'installazione occorre fare riferimento a disegni certificati. Silverson si riserva il diritto di modificare le dimensioni e le specifiche senza alcun preavviso.