



Prodotti

Percorso di navigazione: Prodotti / Pompe sommerse TB16...STA3002 / STA1301...1303

Pompe sommerse STA1301...1303

Giranti semiaperte

Pompe sommerse

sono pompe centrifughe di semplice struttura nelle quali la girante è disposta su un albero motore allungato.

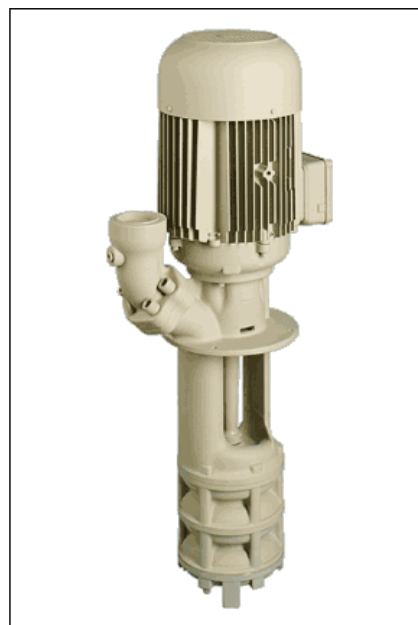
Esse vengono montate direttamente al contenitore e si immergono con il raccordo pompa nel refrigerante.

Occorre accertarsi che il livello massimo del refrigerante si trovi alcuni centimetri sotto la flangia di fissaggio.

Le portate indicate sul diagramma valgono per 1 mm²/s (1 cSt) 20° C.

Convogliando olio i valori si riducono in corrispondenza alla viscosità e al conseguente aumento della resistenza delle condutture.

Serie STA con **flangia intercambiabile** a scelta per il tubo di raccordo verticale oppure orizzontale con **raccordo per manometro G 1/4**.



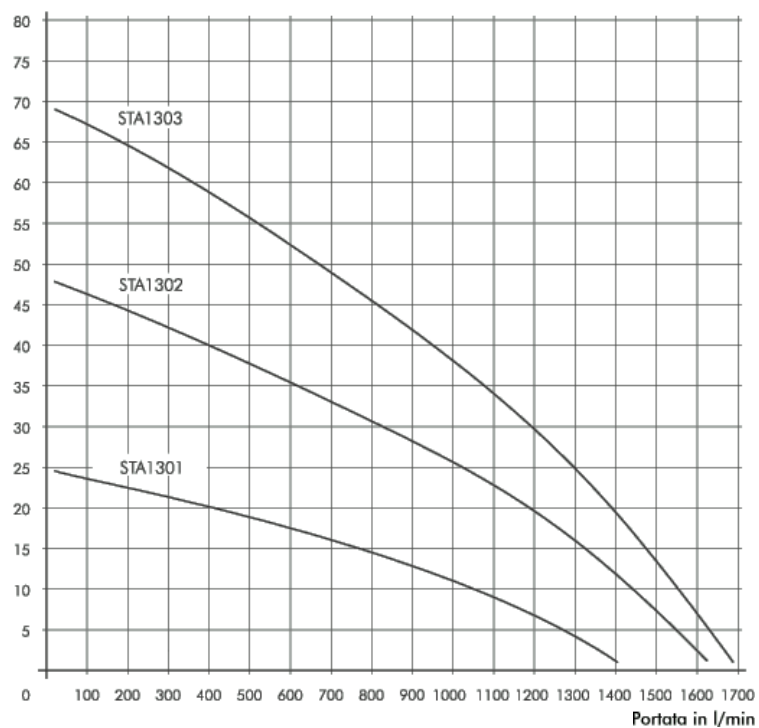
Selezionare un prodotto.
Pompe:

Tipo	Portata con prevalenza l/min. /m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg
STA1301/210	900/13	468	210	67
310			310	70
440			440	73
560			560	77
760			760	81
990			990	88
1110			1110	91
STA1302/290	900/28	504	290	81
390			390	84
520			520	88
640			640	92
840			840	97
1070			1070	104
STA1303/370	900/42	542	370	99
470			470	102
600			600	108
720			720	110
920			920	115
1150			1150	122

Dati elettrici:

Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Frequenza Hz	Corrente nominale A	N° di giri min ⁻¹	
4	220-240	50	16,5	2900	
	380-420	50	9,5	2900	
	500	50	7,6	2900	
	200	60	19	3450	
	460	60	9,5	3450	
	575	60	7,6	3450	
	7,5	220-240	50	29	2900
7,5	380-420	50	17	2900	
	500	50	13,6	2900	
	200	60	34	3450	
	460	60	17	3450	
	575	60	13,6	3450	
	10	220-240	50	40	2900
	10	380-420	50	23	2900
500		50	18	2900	
200		60	46	3450	
460		60	23	3450	
575		60	18	3450	

Prevalenza in m



Posizione blocco terminale vedi Informazioni tecniche - meccanica.

Motori a partire da 7,5 kW
vengono forniti con connessione Δ ,
per esempio $\Delta 3 \times 380 - 420 \text{ V}, 50 \text{ Hz}$.
Vedi Informazioni tecniche - elettrico.

Tutti i modelli disponibili anche nella versione pompa sommersa aspirante "con sistema di disaerazione ad aspirazione BRINKMANN". Vedi serie SAL.