



Prodotti

Percorso di navigazione: Prodotti / Pompe sommerse TB16...STA3002 / STA1600...2500

Pompe sommerse STA1600...2500

Giranti semiaperte

Pompe sommerse

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

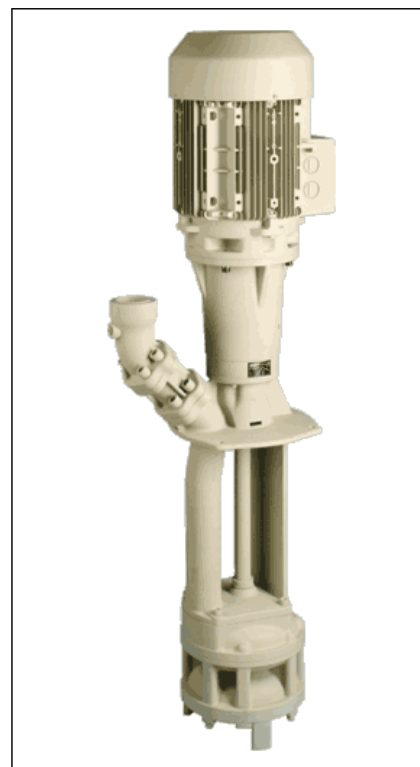
Esse vengono montate direttamente al contenitore e si immergono con il raccordo pompa nel refrigerante.

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 ¼**.

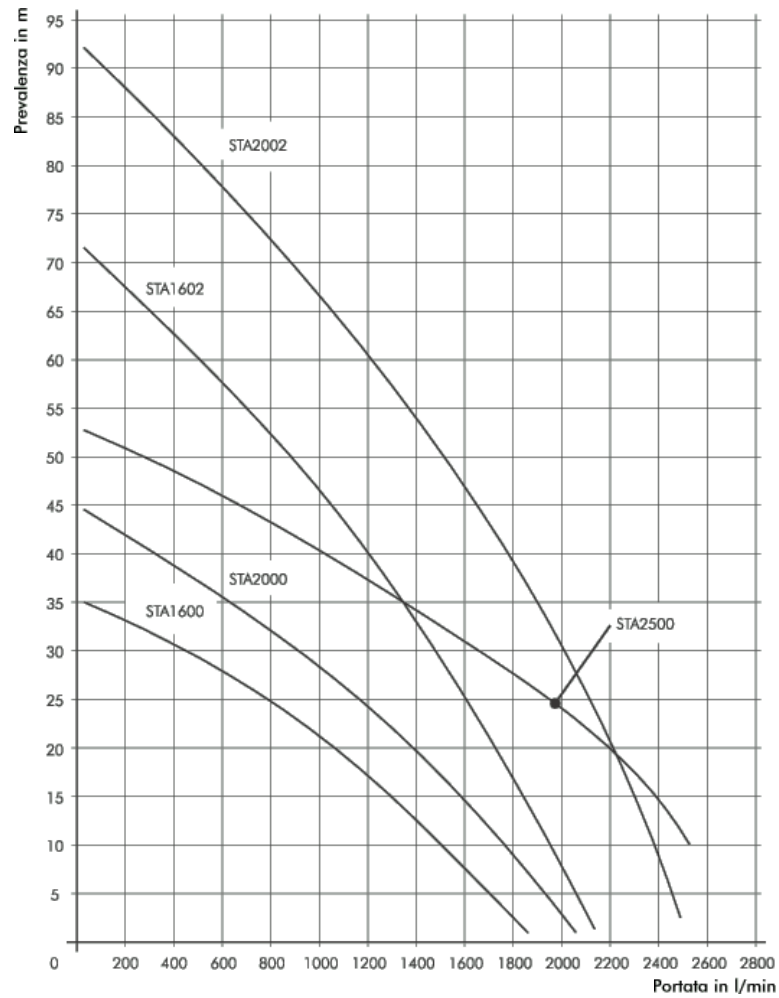


Selezionare un prodotto.
Pompe:

Tipo	Portata con prevalenza l/min. /m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg
STA1600/300	1300/15	504	300	86
	430		430	88
	550		550	90
	800		800	96
	1050		1050	98
STA2000/300	1600/15	542	300	103
	430		430	105
	550		550	108
	800		800	114
	1050		1050	116
STA1602/410	1300/37	867	410	162
	540		540	164
	660		660	166
	910		910	172
	1160		1160	174
STA2002/410	1600/47	907	410	212
	540		540	216
	660		660	220
	910		910	229
	1160		1160	233
STA2500/330	2200/20	867	330	131
	460		460	133
	580		580	135
	830		830	151
	1080		1080	153

Dati elettrici:

Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Fre- quenza Hz	Corrente nominale A	№ di giri min ⁻¹
7,5	220-240	50	29	2900
	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
	380-420	50	23	2900
	500	50	18	2900
	200	60	46	3450
	460	60	23	3450
	575	60	18	3450
18,5	380-420	50	32,5	2940
21,3	460	60	32	3540
26	380-420	50	45,5	2935
30	460	60	45,5	3535
18,5	380-420	50	32,5	2940
21,3	460	60	32	3540



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.