



Prodotti

Percorso di navigazione: Prodotti / Pompe sommerse TB16...STA3002 / STA602...609

Pompe sommerse STA602...609

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 SAE** a scelta per il tubo di raccordo verticale oppure orizzontale con **raccordo per manometro G 1/4**.

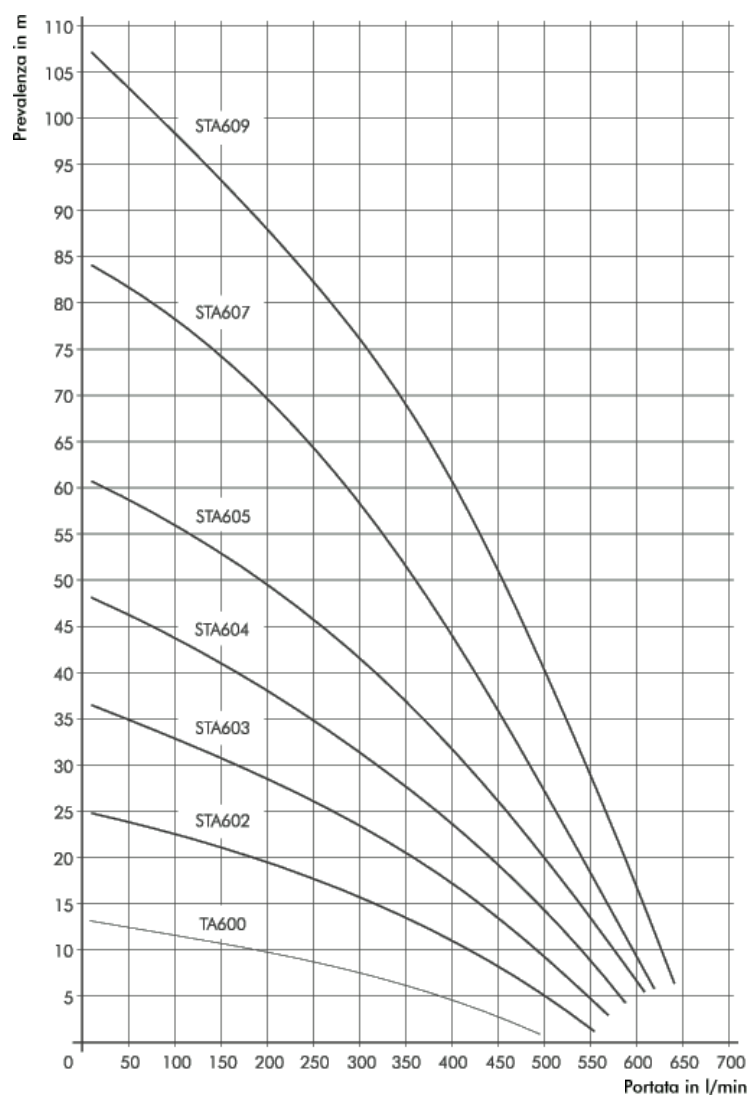


Selezionare un prodotto.

Pompe:

Dati elettrici:

Tipo	Portata con prevalenza l/min. /m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza	Tensione 3 ~	Fre- quenza	Corrente nominale	Nº di giri
					kW	V	Hz	A	min ⁻¹
STA602/200	400/11	380	195	30	2,2	220-240	50	9,2	2850
280			275	31		380-420	50	5,3	2850
350			345	32		500	50	4,2	2850
430			425	33		200	60	10,6	3400
520			515	34		460	60	5,3	3400
630			625	36		575	60	4,2	3400
830			825	38					
1000			995	39					
STA603/260	400/17	445	260	42	3,3	220-240	50	13,8	2900
340			340	43		380-420	50	8	2900
410			410	44		500	50	6,4	2900
490			490	45		200	60	16	3450
580			580	46		460	60	8	3450
690			690	47		575	60	6,4	3450
890			890	49					
1040			1040	50					
STA604/330	400/23	445	325	48	4	220-240	50	16,5	2900
410			405	49		380-420	50	9,5	2900
480			475	50		500	50	7,6	2900
560			555	51		200	60	19	3450
650			645	52		460	60	9,5	3450
760			755	53		575	60	7,6	3450
960			955	55					
1110			1105	56					
STA605/390	400/32	445	390	55	5,5	220-240	50	22	2900
470			470	56		380-420	50	12,5	2900
540			540	57		500	50	10	2900
620			620	58		200	60	25	3450
710			710	59		460	60	12,5	3450
820			820	60		575	60	10	3450
1020			1020	61					
STA607/520	400/45	480	520	76	7,5	220-240	50	29	2900
600			600	77		380-420	50	17	2900
670			670	78		500	50	13,6	2900
750			750	79		200	60	34	3450
840			840	80		460	60	17	3450
950			950	81		575	60	13,6	3450
STA609/650	400/62	520	650	93	10	220-240	50	40	2900
730			730	94		380-420	50	23	2900
800			800	95		500	50	18	2900
880			880	96		200	60	46	3450
980			980	97		460	60	23	3450
1080			1080	98		575	60	18	3450



Posizione blocco terminale vedi Informazioni tecniche - meccanica.

TA600 vedi TA160...600.

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 TAL/SAL.

Tutti i modelli disponibili anche nella versione pompa sommersa aspirante con raccordo lato aspirazione per filtri a depressione vedi serie STS.