



Prodotti

Percorso di navigazione: Prodotti / Pompe sommerse TB16...STA3002 / STA901...904

Pompe sommerse STA901...904

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.

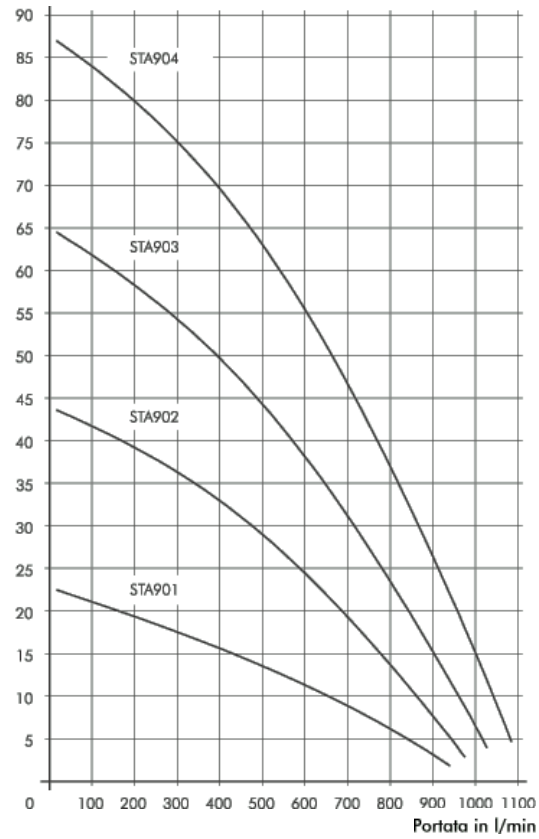
Pompe:

Dati elettrici:

Tipo	Portata con prevalenza l/min. /m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg
STA901/200	600/12	404	200	46
300			300	48
430			430	50
550			550	53
750			750	58
980			980	65
1100			1100	69
STA902/270	600/24	468	270	65
370			370	68
500			500	72
620			620	76
820			820	81
1050			1050	88
1170			1170	93
STA903/340	600/38	504	340	88
440			440	91
570			570	95
690			690	99
890			890	104
1120			1120	111
STA904/410	600/55	542	410	105
510			510	108
640			640	112
760			760	116
960			960	121
1190			1190	128

Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Frequenza Hz	Corrente nominale A	№ di giri min ⁻¹
2,6	220-240	50	10,9	2850
	380-420	50	6,3	2850
	500	50	5	2850
	200	60	12,6	3400
	460	60	6,3	3400
	575	60	5	3400
5,5	220-240	50	22	2900
	380-420	50	12,5	2900
	500	50	10	2900
	200	60	25	3450
	460	60	12,5	3450
	575	60	10	3450
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

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.