



Prodotti

Percorso di navigazione: Prodotti / Pompe sommerse TB16...STA3002 / STA3001...3002

Pompe sommerse STA3001...3002

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**.



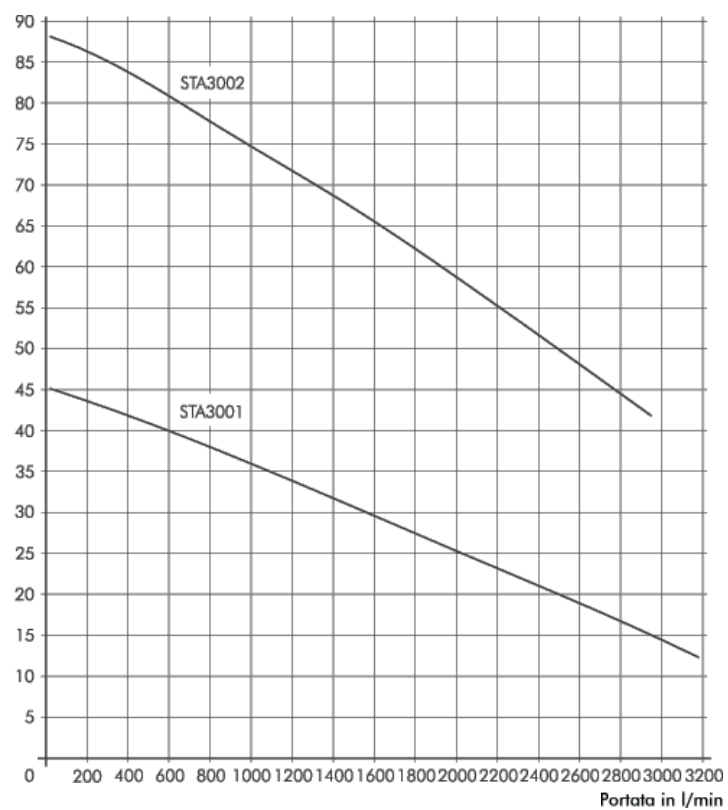
Selezionare un prodotto.
Pompe:

Tipo	Portata con prevalenza l/min. /m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg
STA3001/500	2200/24	968	491	326
700			691	341
900			891	356
1250			1241	421
2000			1991	496
2200			2191	511
STA3002/650	2200/55	1142	635	447
850			835	452
1050			1035	477
1400			1385	512
2150			2135	587
2350			2335	602

Dati elettrici:

Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Frequenza Hz	Corrente nominale A	№ di giri min ⁻¹
26	380-420	50	45,5	2935
30	460	60	45,5	3535
37	380-420	50	65	2945
41,5	460	60	65	3545

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.