



**Prodotti**

Percorso di navigazione: Prodotti / Pompe sommerse TB16...STA3002 / TA160...600

**Pompe sommerse TA160...600**

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. Le dimensioni corrispondono alla specifica **EN 12157**.

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 mm<sup>2</sup>/s ( 1 cSt) 20° C.

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

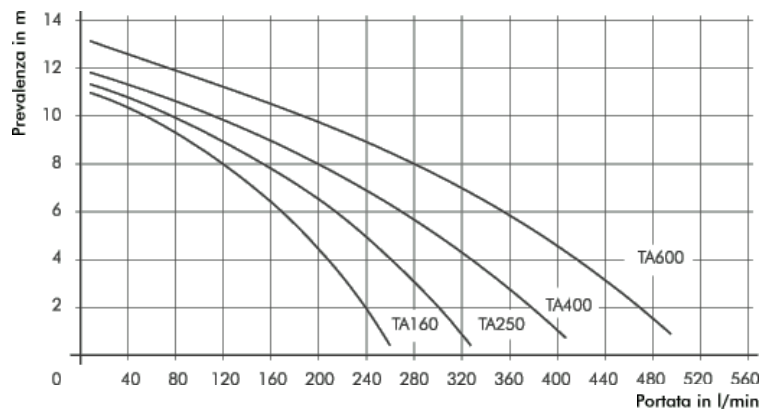


Selezionare un prodotto.

Pompe:

Dati elettrici:

Tipo	Portata con 2 m di prevalenza manometrica ±10 % l/min.	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Raccorda G	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3 ~ V	Frequenza Hz	Corrente nominale A	N° di giri min <sup>-1</sup>
<b>TA160/200</b>	235	223	200	G1¼	11,5	0,5	220-240	50	2,42	2800
270			270		12,5		380-420	50	1,4	2800
350			350		13,5		500	50	0,9	2800
440			440		14,5		200	60	2,6	3300
550			550		15,5		460	60	1,4	3300
							575	60	0,9	3300
<b>TA250/200</b>	295	223	200	G1¼	12	0,63	220-240	50	2,6	2750
270			270		13		380-420	50	1,5	2750
350			350		14		500	50	1,15	2750
440			440		15		200	60	3,2	3250
550			550		16		460	60	1,5	3250
							575	60	1,15	3250
<b>TA400/200</b>	380	241	200	G1½	14	0,85	220-240	50	3,5	2800
270			270		15		380-420	50	2	2800
350			350		16		500	50	1,5	2800
440			440		17		200	60	4,2	3300
550			550		18		460	60	2	3300
							575	60	1,5	3300
<b>TA600/210</b>	460	241	210	G1½	15	1,1	220-240	50	4	2700
280			280		16		380-420	50	2,3	2700
360			360		17		500	50	1,75	2700
450			450		18		200	60	4,8	3200
560			560		19		460	60	2,3	3200
							575	60	1,75	3200



Posizione blocco terminale vedi Informazioni tecniche - meccanica.