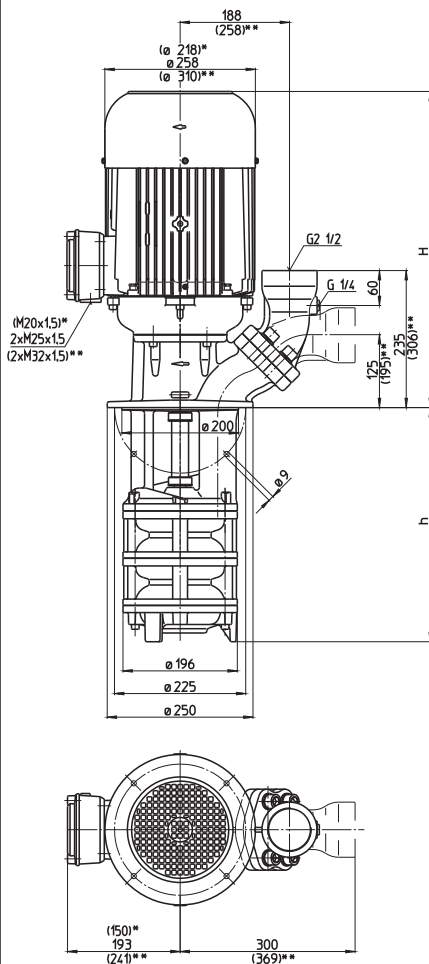


# Pompe sommerse

## STA1301...1303

Giranti semiaperte

### STA1301, 1302 STA1303




\*) Dimensioni valide per STA1301  
\*\*) Dimensioni valide per STA1303

Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza kW	Tensione 3~ V	Frequenza Hz	Corrente A	Nº di giri 1/min
<b>STA1301/210</b>	900/12	533	210	68	5,0	220-240	50	17,3	2920
	310		310	71					
	440		440	75	5,75	460	60	9,5	3520
	560		560	80					
	760		760	90					
	990		990	97					
1110		1110	100						
<b>STA1302/290</b>	900/27	612	290	108	7,5	380-415	50	14,3	2950
	390		390	110	8,6	460	60	13,7	3550
	520		520	113					
	640		640	118					
	840		840	130					
	1070		1070	137					
<b>STA1303/370</b>	900/40	620	370	143	11,0	380-415	50	20,1	2960
	470		470	146	12,6	460	60	19,5	3560
	600		600	151					
	720		720	155					
	920		920	167					
	1150		1150	174					

### 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. Serie STA con **flangia intercambiabile** a scelta per il tubo di raccordo verticale oppure orizzontale con raccordo per manometro G 1/4.

 Tutti i modelli disponibili anche nella versione pompa sommersa aspirante "con sistema di disaerazione ad aspirazione BRINKMANN". Vedi serie SAL.

### Campo d'impiego

Fluidi convogliati  
emulsioni refrigeranti  
olio refrigerante e olio da taglio  
Viscosità cinematica  
...45 mm<sup>2</sup>/s (45 cSt)  
Temperatura di convogliamento  
0...80° C  
maggiori temperature su richiesta

### Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Girante	acciaio fuso
Albero	acciaio
Su richiesta	
Coperchio di aspirazione	con raccordo filettato su richiesta
altri materiali	su richiesta
Pressione acustica	
STA1301	71 dBA
STA1302...STA1303	74 dBA

