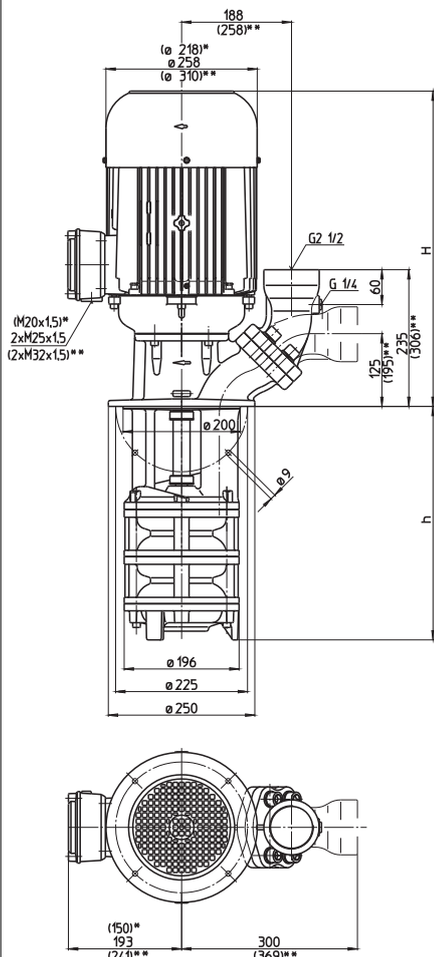


STA1301...1303

Rodetes semi-abiertos

STA1301, 1302 STA1303



*) Medidas válidas para STA1301
**) Medidas válidas para STA1303

Tipo	Caudal de altura manométrica l/min / m	Medida H mm	Profundidad de inmersión h mm	Peso kg	Potencia kW	Tensión 3~ V	Frecuencia Hz	Corriente A	Núm. de revoluciones 1/min
STA1301/210	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						
STA1302/290	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					
STA1303/370	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					

Bombas de inmersión

Se trata de bombas centrífugas con una mecánica sencilla, donde el rodete está montado en la prolongación del eje del motor. Las bombas se colocan directamente encima del depósito, la queda sumergida en el líquido refrigerante. Importante: el nivel máximo del líquido refrigerante tiene que estar unos centímetros por debajo de la brida de fijación. Serie STA con **brida cambiable** para empalme de tubo horizontal o vertical a elección con **empalme para manómetro G 1/4**.

 Todos los tipos se pueden suministrar, a petición, como bombas de inmersión aspirantes con el "sistema BRINKMANN de aspiración". Ver serie SAL.

Campo de aplicación

Líquidos de bombeo
 Emulsiones refrigerantes
 Aceites refrigerantes o para cuchillas de corte
 Viscosidad cinemática
 ...45 mm²/s (45 cSt)
 Temperatura de bombeo
 0...80° C
 bajo consulta temperaturas más altas

Ejecución

Cuerpo de bomba	fundición gris
Tapa	fundición gris
Rodetes	acero fundido
Eje	acero
Bajo petición:	
Tapa de aspiración	con rosca de conexión a petición
Otros materiales	a petición
Presión acústica	
STA1301	71 dBA
STA1302...STA1303	74 dBA

