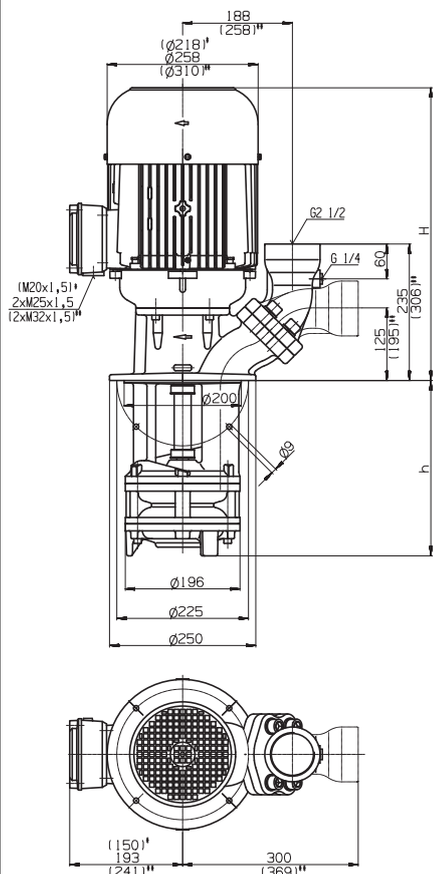


Pompe sommerse

STA901...904

Giranti semiaperte

STA901, 902 STA903, 904



*) Dimensioni valide per STA901

**) Dimensioni valide per STA904

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	N° di giri 1/min
STA901/200	600/12	503	200	61	3,3	220-240	50	11,6	2930
300			300	65		380-415	50	6,7	2930
430			430	68					
550			550	72					
750			750	85	3,8	460	60	6,4	3520
980			980	91					
1100			1100	95					
STA902/270	600/24	574	270	98	6,0	380-415	50	11,2	2950
370			370	102					
500			500	105	6,9	460	60	10,7	3550
620			620	108					
820			820	121					
1050			1050	127					
1170			1170	133					
STA903/340	600/38	612	340	119	9,0	380-415	50	16,7	2955
440			440	122					
570			570	126	10,3	460	60	15,8	3550
690			690	130					
890			890	143					
1120			1120	149					
STA904/410	600/55	620	410	150	11,0	380-415	50	20,1	2960
510			510	153					
640			640	157	12,6	460	60	19,5	3560
760			760	161					
960			960	176					
1190			1190	180					

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 mm²/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
altri materiali	su richiesta
Pressione acustica	
STA901	71 dBA
STA902...STA904	74 dBA

