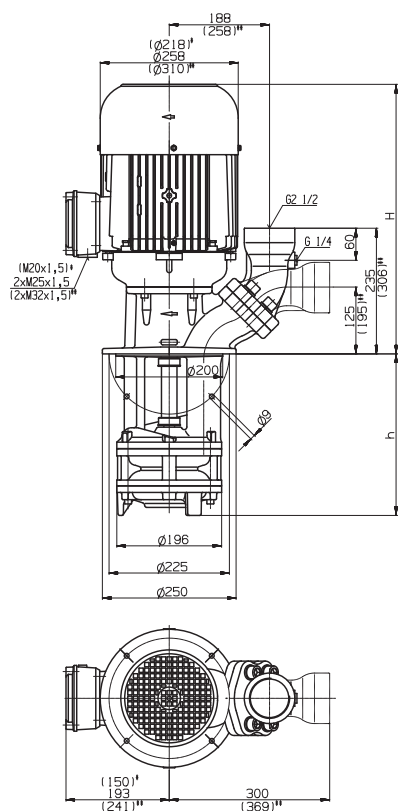


Pompe sommerse

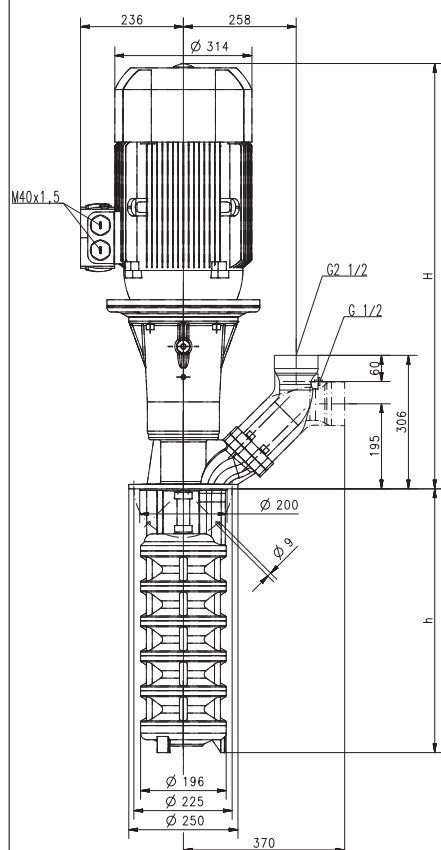
STA1001...1006

Giranti semiaperte

STA1001...1004



STA1006




*) Dimensioni valide per STA1001


**) Dimensioni valide per STA1004

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
STA1001/210	600/15	503	210	61	3,3	220-240	50	11,6	2930
	310		310	64					
	440		440	69	3,8	460	60	6,4	3520
	560		560	73					
	760		760	85					
	990		990	91					
1110		1110	95						
STA1002/290	600/26	574	290	99	6,0	380-415	50	11,2	2950
	390		390	102	6,9	460	60	10,7	3550
	520		520	106					
	640		640	110					
	840		840	122					
	1070		1070	129					
1190		1190	133						
STA1003/370	600/40	612	370	121	9,0	380-415	50	16,7	2955
	470		470	124	10,3	460	60	15,8	3550
	600		600	128					
	720		720	132					
	920		920	145					
	1150		1150	151					
STA1004/450	600/57	620	450	153					
	550		550	157	15,0	460	60	23,6	3560
	680		680	160					
	800		800	163					
	1000		1000	175					
	1230		1230	178					
STA1006/610	600/86	974	610	202					
	710		710	206	21,3	460	60	32	3555
	840		840	211					
	960		960	215					

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.

 Tutti i modelli disponibili anche nella versione pompa sommersa aspirante con raccordo lato aspirazione per filtri a depressione vedi serie STS.



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	
STA1001	71 dBA
STA1002...STA1004	74 dBA
STA1006	78 dBA

