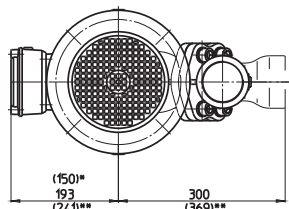
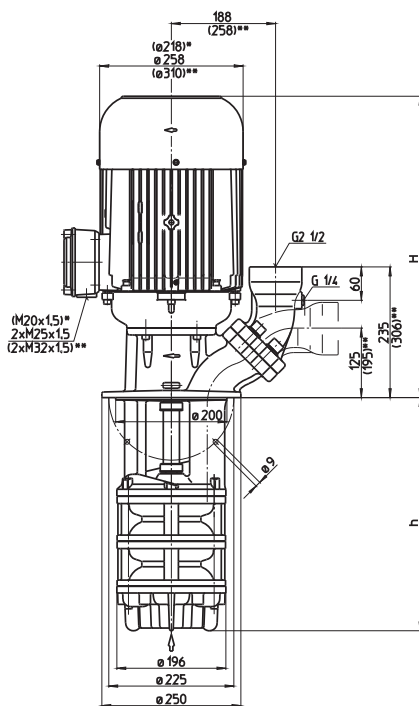


# Pompe sommerse aspiranti

## SAL1301...1303

Giranti assiali / semiaperte

### SAL1301, 1302 SAL1303



\*) Dimensioni valide per SAL1301  
\*\*) Dimensioni valide per SAL1303

Tipo	Portata con prevalenza l/min / m	Maggiorazione H mm	Profondità di immersione h mm	Peso kg	Potenza 3~ kW	Tensione V	Frequenza Hz	Corrente A	№ di giri 1/min
<b>SAL1301/230</b>	900/11	533	230	69	5,0	220-240	50	17,3	2920
	330		330	72					
	460		460	76	5,75	460	60	9,5	3520
	580		580	81					
	780		780	91					
	1010		1010	98					
1130		1130	101						
<b>SAL1302/310</b>	900/25	612	310	108	7,5	380-415	50	14,3	2950
	410		410	110	8,6	460	60	13,7	3550
	540		540	113					
	660		660	118					
	860		860	130					
	1090		1090	138					
<b>SAL1303/390</b>	900/39	620	390	143	11,0	380-415	50	20,1	2960
	490		490	147	12,6	460	60	19,5	3560
	620		620	151					
	740		740	155					
	940		940	167					
	1170		1170	174					

### Pompe sommerse aspiranti

"con sistema di disaerazione ad aspirazione BRINKMANN" brevettato sono ideali per **convogliare lubrorefrigeranti con forti inclusioni d'aria** (emulsioni oppure oli refrigeranti e da taglio) che si formano nella lavorazione con elevata asportazione di trucioli per esempio al tornio, alla fresa o alla mola.

Le pompe sommerse aspiranti di questo tipo ottengono uno stato di convogliamento stabile non appena il liquido copre l'apertura di aspirazione.

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

### 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

### Esecuzione

Corpo pompa	ghisa grigia
Corperchio	ghisa grigia
Giranti assiale	acciaio fuso
Giranti radiale	acciaio fuso
Albero	acciaio

