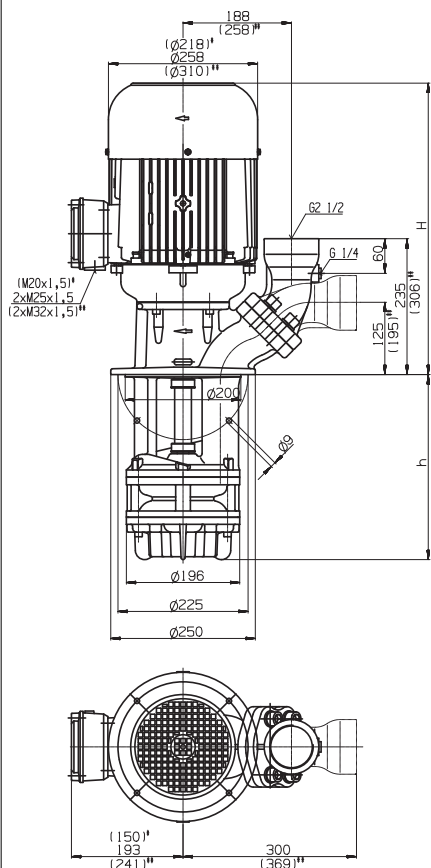


Pompe sommerse aspiranti

SAL901...904

Giranti assiali / semiaperte

SAL901, 902 SAL903, 904



*) Dimensioni valide per SAL901

**) Dimensioni valide per SAL904

Tipo	Portata con pre-valenza 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
SAL901/220	600/12	503	220	62	3,3	220-240	50	11,6	2930
	320		320	66					
	450		450	69	3,8	460	60	6,4	3520
	570		570	73					
	770		770	86					
	1000		1000	92					
1120		1120	97						
SAL902/290	600/21	574	290	99	6,0	380-415	50	11,2	2950
	390		390	103	6,9	460	60	10,7	3550
	520		520	106					
	640		640	109					
	840		840	122					
	1070		1070	128					
	1190		1190	134					
SAL903/360	600/33	612	360	121	9,0	380-415	50	16,7	2955
	460		460	124	10,3	460	60	15,8	3550
	590		590	127					
	710		710	131					
	910		910	144					
	1140		1140	150					
SAL904/430	600/48	620	430	151	11,0	380-415	50	20,1	2960
	530		530	154	12,6	460	60	19,5	3560
	660		660	159					
	780		780	162					
	980		980	177					
	1210		1210	181					

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 mm²/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

