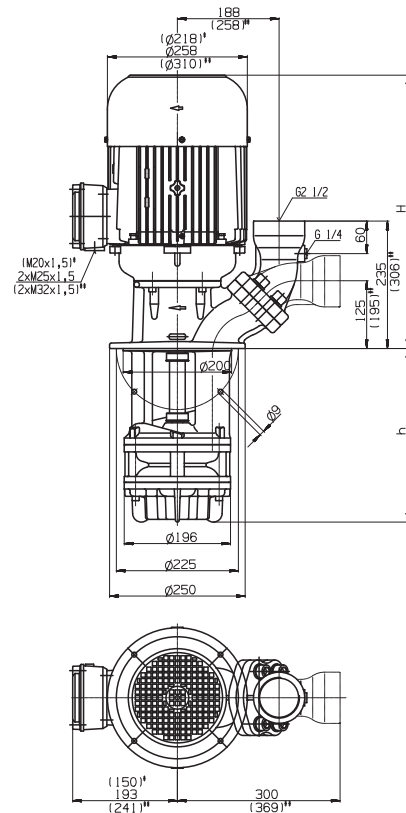


Pompes plongeantes autoamorçantes

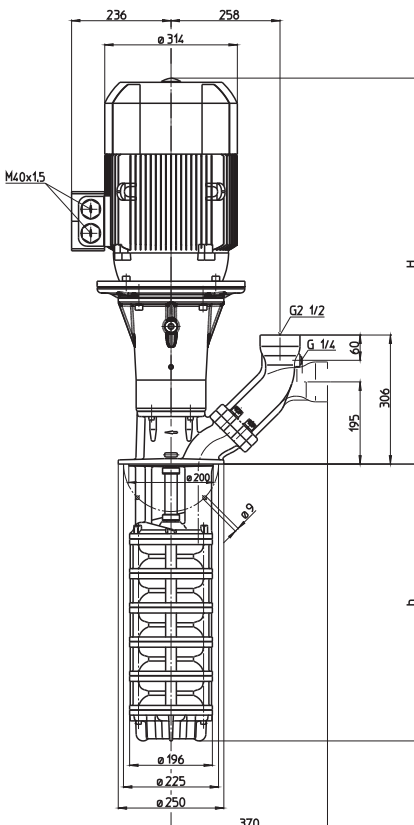
SAL1001...1006

Roues axiales / semi-ouvertes

SAL1001...1004



SAL1006



*) Dim. SAL1001
**) Dim. SAL1004

Type	Débit / hauteur manométrique l/min / m	Hauteur H mm	Profondeur d'immersion h mm	Poids kg	Puissance 3~ kW	Tension V	Fréquence Hz	Courant A	Nombre de tours 1/min
SAL1001/230	600/14	503	230	64	3,3	220-240	50	11,6	2930
	330		330	67					
	460		460	70	3,8	460	60	6,4	3520
	580		580	74					
	780		780	86					
	1010		1010	92					
1130		1130	96						
SAL1002/310	600/27	574	310	100	6,0	380-415	50	11,2	2950
	410		410	103	6,9	460	60	10,7	3550
	540		540	107					
	660		660	111					
	860		860	123					
	1090		1090	130					
1210		1210	134						
SAL1003/390	600/40	612	390	122	9,0	380-415	50	16,7	2955
	490		490	125	10,3	460	60	15,8	3550
	620		620	129					
	740		740	133					
	940		940	146					
	1170		1170	152					
SAL1004/470	600/55	620	470	154	13,0	380-415	50	24,2	2960
	570		570	158	15,0	460	60	23,6	3560
	700		700	160					
	820		820	164					
	1020		1020	176					
	1250		1250	179					
SAL1006/630	600/85	974	630	203	18,5	400	50	32	2955
	730		730	207	21,3	460	60	32	3555
	860		860	211					
	980		980	215					

Pompes plongeantes autoamorçantes

de la série SAL avec système BRINKMANN d'autoamorçage breveté sont conçues pour le dégazage et le transport de liquides de coupe chargés d'air ou pour le fonctionnement stable en cas d'épuisement du bac en raison d'une alimentation alternante.

Lors que le liquide de coupe recouvre l'orifice d'aspiration, les pompes plongeantes autoamorçantes fonctionnent d'une manière stable.

Série SAL avec bride interchangeable pour un raccordement vertical ou horizontal avec raccord taraudé pour un manomètre de G 1/4.

Applications

Liquides refoulés

Emulsions de refroidissement
Huiles de coupe et de refroidissement

Viscosité cinématique

...45 mm²/s (45 cSt)

Température

0...80° C

Exécution

Corps de pompe

Couvercle

Roue axiale

Roue radiale

Arbre

Fonte grise

Fonte grise

Acier moulé

Acier moulé

Acier

