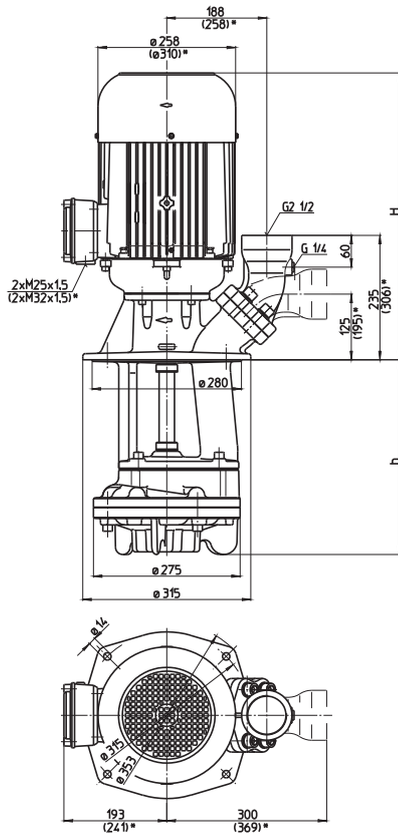


# Pompes plongeantes autoamorçantes

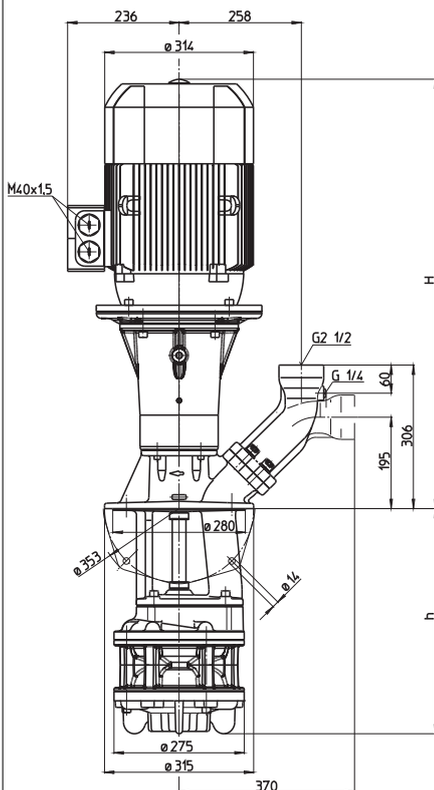
## SAL1600...2500

Roues axiales / semi-ouvertes

### SAL1600, 2000



### SAL1602, 2500



\*) Dim. SAL2000

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
SAL1600/310	1300/15	612	310	134	9,0	380-415	50	16,7	2955
440			440	136					
560			560	143	10,3	460	60	15,8	3550
810			810	160					
1060			1060	170					
SAL2000/310	1600/15	620	310	158	11,0	380-415	50	20,1	2960
440			440	160					
560			560	167	12,6	460	60	19,5	3560
810			810	184					
1060			1060	190					
SAL1602/420	1300/37	974	420	230	18,5	400	50	32	2955
550			550	236					
670			670	240	21,3	460	60	32	3555
920			920	247					
1170			1170	251					
SAL2002/420	1600/45	978	420	250	22,0	400	50	37,5	2950
550			550	256					
670			670	260	25,3	460	60	37,5	3550
920			920	267					
1170			1170	271					
SAL2500/340	2200/20	974	340	201	18,5	400	50	32	2955
470			470	206					
590			590	211	21,3	460	60	32	3555
840			840	228					
1090			1090	231					

### 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 mm<sup>2</sup>/s (45 cSt)  
 Température  
 0...80° C

### Exécution

Corps de pompe	Fonte grise
Couvercle	Fonte grise
Roue axiale	Acier moulé
Roue radiale	Acier moulé
Arbre	Acier

