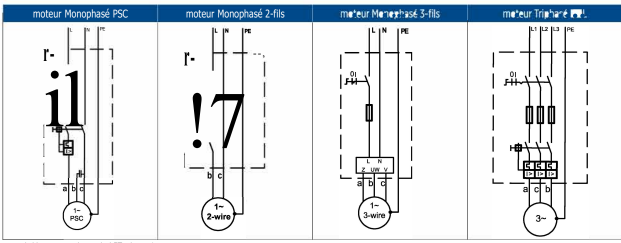
## DESSIN ET DIMENSION DU MOTEUR

## CABLE MOTEUR PSC / 2-FILS / 3-FILS / TRIPHASÉ DOL

Gâl	le meteur PSC / 3-fils / Triph	nasé	Câble moteur 2-fils			
0,25 - 3,0 kW				0,37 - 1,1 kW		
0[mm²]	B[mm]	BI[mm]	H[mm]	0[mm²]	B[mm]	H[mm]
3xl,5 +lGl,5	16,8	10,7	5,0	3xl,5	10,7 ± 0,3	5,0 ± 0,3
cfb1						ê
L [ml	Modèle AISI304	Modèle AISl316		L [ml	Modèle AISI304	
1,5	310113 401	310113 501		1,5	310134 401	
2,5	310113 402	310113 502		2,5	310134 402	
5	310113 405	310113 505		5	310134 405	
10	310113 410	310113 510		10	310134410	
15	310113 415	310113 515		15	310134 415	
20	310113 420	310113 520		20	310134 420	
30	310113 430	310113 530		30	310134 430	
40	310113 440	310113 540		40	310134440	
50	310113 450	310113 550				

Câble moteur Pollution Recovery 3-fils / Triphasé					
0,25 - 3,0 kW					
Ø [mm²]	D Ø [mm]				
1,5	9,8				
DØ					
L[m]	Modèle AISI316				
1,5	310 313 501				
2,5	310 313 502				
10	310113 510				
20	310 313 520				
30	310 313 530				
40	310 313 540				
50	310 313 550				

Les câbles sont conçus pour fonctionner immergé dans l'eau. Pour fonctionnement à l'air veuillez consulter Franklin Electric



a = noir | b = marron | c = gris | PE = jaune/vert