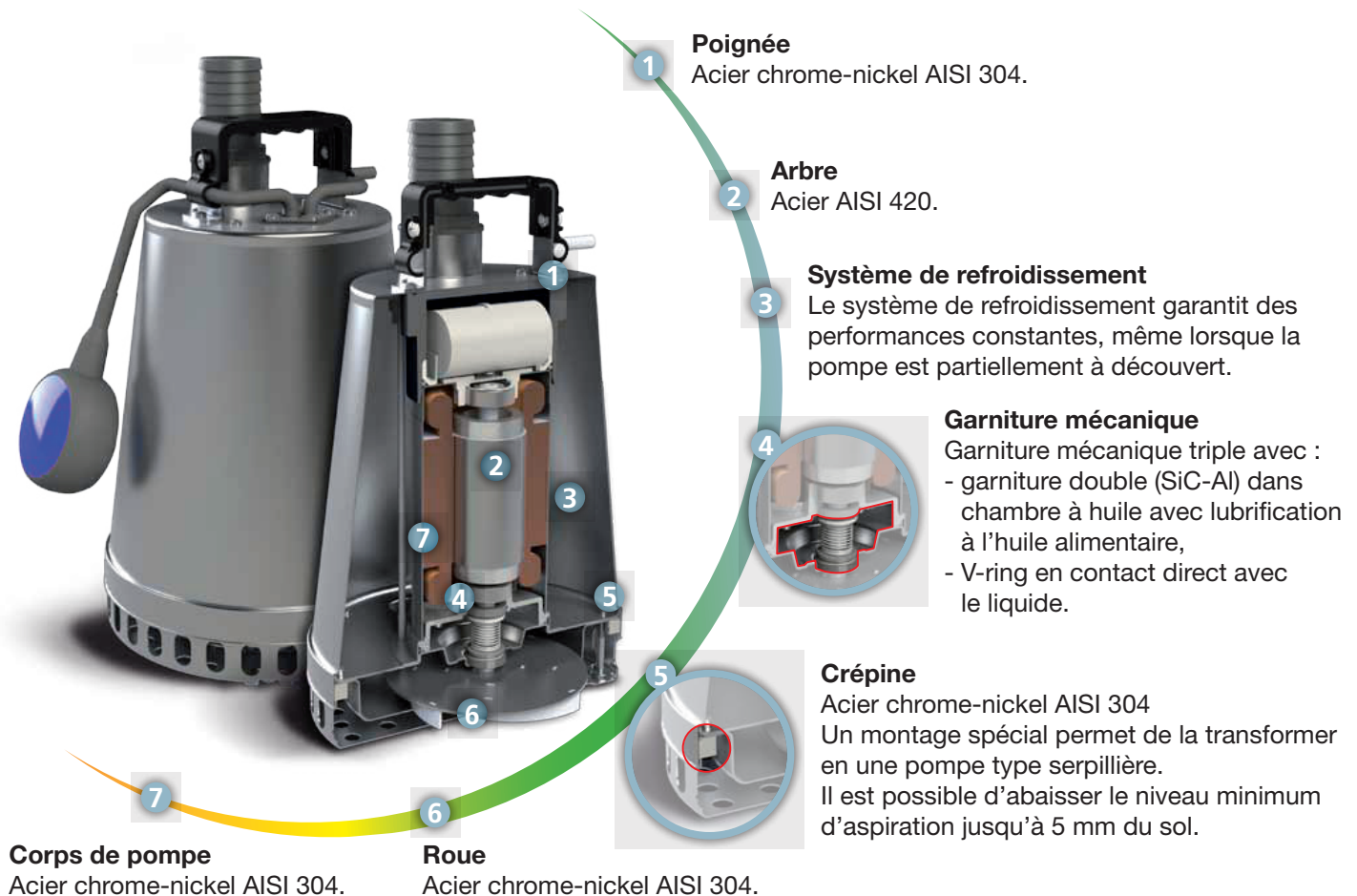


DR-Steel

Pompes submersibles en acier inox 304 pour eaux peu chargées, roue multicanaux ouverte, passage 10 mm et 12 mm (selon modèle)

Pour eaux claires ou peu chargées avec particules solides de 12 mm maximum.

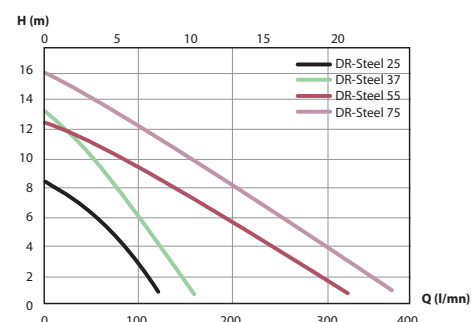


Corps de pompe
Acier chrome-nickel AISI 304.

Roue
Acier chrome-nickel AISI 304.

Code	Désignation	(A)	P2 (kW)	Passage libre (mm)	Re foul. F	m ³ /h	Q														
							0,0	1,8	3,6	5,4	7,2	9,0	10,8	12,7	14,5	16,3	18,1	19,9			
137608	DR-Steel 25 M-AUT	2,3	0,25	10	1"1/4	H (m)	8,5	7,0	5,7	4,0	1,3										
137610	DR-Steel 37 M-AUT	3,1	0,37	10	1"1/4		13,6	11,6	9,5	7,0	4,5	1,9									
137612	DR-Steel 55 M-AUT	4,3	0,55	12	1"1/2		12,4	11,3	10,4	9,2	8,4	7,2	6,3	5,0	4,0	3,0	1,8				
137614	DR-Steel 75 M-AUT	5,6	0,75	12	1"1/2		16,0	15,0	13,4	12,4	11,2	10,0	8,8	7,6	6,5	5,2	3,8	2,5			
137616	DR-Steel 75 T	2,4	0,75	12	1"1/2		16,0	15,0	13,4	12,4	11,2	10,0	8,8	7,6	6,5	5,2	3,8	2,5			

Performances



Dimensions (mm)

DR-Steel	Ø A	B	C	kg
25-37	170	300	G 1"1/4	5,9/6,3
	H	L	M	
55-75	215	335	G 1"1/2	7,7/8,4
	H	L	M	
	420	180	400	

