

## ARAL PLUS C-1500

### POMPES CENTRIFUGES



L'ARAL PLUS C-1500 en fonte est spécialement conçu pour les piscines publiques. Son moteur de conception quadripolaire, 1.450 tr/min, jusqu'à 25HP, est méticuleusement conçu pour de hautes performances, offrant de grands débits optimaux pour les piscines de grande taille tout en maintenant un faible niveau de bruit pendant son fonctionnement.

Tous les composants en contact avec l'eau subissent un traitement de cataphorèse, ce qui prolonge considérablement la durée de vie de la fonte en constituant une barrière solide contre la corrosion et l'oxydation, garantissant ainsi une durabilité et des performances soutenues dans le temps.

#### MATÉRIAUX

- Corps de pompe : Fonte
- Arbre : Acier inoxydable AISI 316L
- Roue : Fonte (également disponible avec une roue en bronze)
- Garniture mécanique : Carbone + céramique
- Vis : Acier inoxydable AISI 304
- Panier de préfiltre : AISI 304

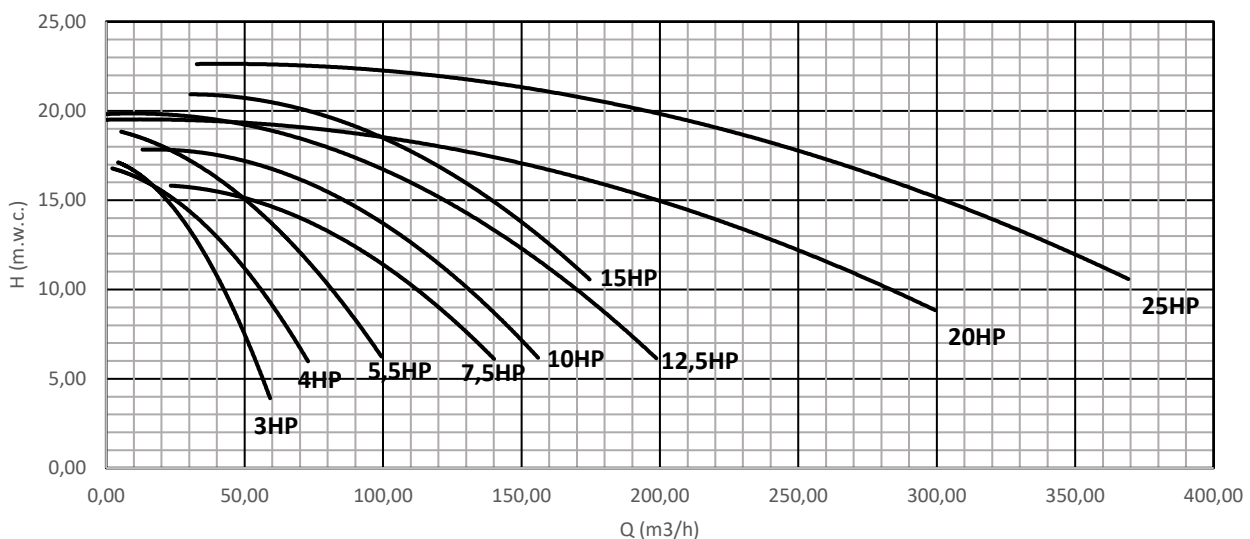
Également disponible avec une roue en bronze.

- IP55
- Moteur standard (EN IEC 60034-7)
- Traitement par cataphorèse
- Débit : jusqu'à 340 m<sup>3</sup>/h
- Puissance : de 3HP à 25HP
- Moteur : 50Hz/1450 rpm. Disponible également à 60Hz (code XXXX-0810)

	Code	Pack standard	Poids standard (kg)	Volume standard (m <sup>3</sup> )
ARAL PLUS C-1500 3HP 230/400 50Hz	76905	1	89	0,244
ARAL PLUS C-1500 4HP 230/400 50Hz	76906	1	103	0,327
ARAL PLUS C-1500 4HP 400/690 50Hz	76907	1	103	0,327
ARAL PLUS C-1500 5,5HP 230/400 50Hz	76908	1	111	0,327
ARAL PLUS C-1500 5,5HP 400/690 50Hz	76909	1	111	0,327
ARAL PLUS C-1500 7,5HP 230/400 50Hz	76910	1	143	0,327
ARAL PLUS C-1500 7,5HP 400/690 50Hz	76911	1	143	0,327
ARAL PLUS C-1500 10HP 400/690 50Hz	76912	1	153	0,461
ARAL PLUS C-1500 12,5HP 400/690 50Hz	76913	1	213	0,461
ARAL PLUS C-1500 15HP 400/690 50Hz	76914	1	243	0,471
ARAL PLUS C-1500 20HP 400/690 50Hz	76915	1	298	0,550
ARAL PLUS C-1500 25HP 400/690 50Hz	76916	1	314	0,550

#### COURBES DE PERFORMANCE

#### ARAL PLUS C-1500

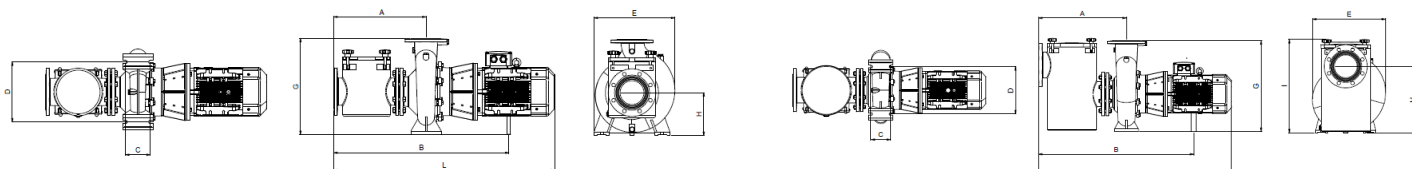


# ARAL PLUS C-1500

## POMPES CENTRIFUGES

76905 / 76906 / 76907 / 76908 / 76909 / 76910 / 76911 / 76912

76913 / 76914 / 76915 / 76916



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Code	Puissance	Raccord d'aspiration		Connexion de livraison	mwc									
					6	8	10	12	14	16	18	20	22	
					m³/h									
76905	2.20 kW (3 CV)	7.9	4.5	100	50	54	48	42	36	28	17	-	-	-
76906	3 kW (4 CV)	10.5	6	100	80	73	66	55	46	33	11	-	-	-
76907	3 kW (4 CV)	6.1	3.5	100	80	73	66	55	46	33	11	-	-	-
76908	4 kW (5.5 CV)	13.8	7.9	100	80	99	91	82	70	58	42	19	-	-
76909	4 kW (5.5 CV)	7.9	4.6	100	80	99	91	82	70	58	42	19	-	-
76910	5.5 kW (7.5 CV)	18.6	10.7	125	100	140	128	114	97	67	23	-	-	-
76911	5.5 kW (7.5 CV)	10.7	6.2	125	100	140	128	114	97	67	23	-	-	-
76912	7.5 kW (10 CV)	14.3	8.3	125	100	156	145	131	117	97	73	13	-	-
76913	9.2 kW (12.5 CV)	17.5	10.1	150	100	199	185	170	154	131	112	77	-	-
76914	11 kW (15 CV)	20.4	11.8	150	100	-	-	175	163	146	125	102	73	-
76915	15 kW (20 CV)	27.3	15.8	200	125	-	299	287	260	222	175	126	-	-
76916	18,5 kW (25 CV)	33.5	19.4	200	125	-	-	369	349	324	293	244	184	101

Code	Raccord d'aspiration	Connexion de livraison	Dimensions (mm)								
			A	B	C	D	E	G	H	I	L
76905	100	50	400	726	95	250	340	405	180	-	908
76906	100	80	425	815	130	315	404	480	200	-	1024
76907	100	80	425	815	130	315	404	480	200	-	1024
76908	100	80	425	823	130	315	404	480	200	-	1053
76909	100	80	425	823	130	315	404	480	200	-	1053
76910	125	100	486	922	130	315	426	505	225	-	1163
76911	125	100	486	922	130	315	426	505	225	-	1163
76912	125	100	486	933	130	315	426	505	225	-	1185
76913	150	100	586	1033	130	315	426	505	417	610	1285
76914	150	100	586	1191	130	315	426	505	417	610	1394
76915	200	125	668	1317	130	315	487	605	490	698	1521
76916	200	125	668	1319	130	315	487	605	490	698	1578