

Especificações Técnicas dos Aquecedores Nautilus

Modelo	Número Fases	Potência			Tensão			Consumo Watts/h	COP	Corrente Nominal (A)	Corrente de partida (A)	Vazão de água l/h		Peso (kg)
		BTU/h	Watts/h	Kcal/h	Nominal	Mínima	Máxima					Min.	Máx	
AA/S-25	Bifásico	23.934	7.015	5.984	220V	198V	242V	1.725	4,10	7,6	42,0	2.000	3.000	48
PA-35	Bifásico	32.676	9.576	8.169	220V	198V	242V	1.870	5,12	8,5	55,0	3.000	4.000	48
AA/S-45	Bifásico	39.825	11.672	9.956	220V	198V	242V	2.485	4,70	12,0	58,0	3.000	5.000	49
AA/S-65	Bifásico	56.721	16.624	14.180	220V	198V	242V	3.539	4,70	18,0	81,0	4.500	7.000	83
AA/S-65	Trifásico	57.343	16.806	14.336	220V	198V	242V	3.230	5,20	12,0	75,0	4.500	7.000	83
AA/S-65	Trifásico	57.585	16.877	14.396	380V	342V	418V	3.450	4,90	7,2	45,0	4.500	7.000	83
AA/S-85	Bifásico	78.761	23.084	19.690	220V	198V	242V	4.545	5,08	24,0	139,0	6.000	9.000	92
AA/S-85	Trifásico	77.609	25.035	19.402	220V	198V	242V	4.450	5,60	16,0	115,0	6.000	9.000	92
AA/S-85	Trifásico	73.992	21.686	18.498	380V	342V	418V	4.300	5,04	8,2	55,0	6.000	9.000	92
AA/S-105	Bifásico	101.352	29.705	25.338	220V	198V	242V	5.516	5,38	29,0	120,0	9.000	10.000	122
AA/S-105	Trifásico	102.821	30.126	27.705	220V	198V	242V	5.580	5,40	18,0	120,0	9.000	10.000	115
AA/S-105	Trifásico	105.432	30.892	26.358	380V	342V	418V	5.406	5,66	13,0	78,0	9.000	10.000	115
AA/S-125	Bifásico	113.442	33.248	28.361	220V	198V	242V	6.812	4,88	34,0	163,0	10.000	12.000	135
AA/S-125	Trifásico	115.087	33.730	28.772	220V	198V	242V	6.830	4,94	22,8	153,0	10.000	12.000	125
AA/S-125	Trifásico	116.890	34.259	29.223	380V	342V	418V	6.600	5,19	12,0	73,0	10.000	12.000	125
AA/S-145	Bifásico	136.445	39.990	34.111	220V	198V	242V	7.500	5,33	38,0	140,0	12.000	14.000	137
AA/S-145	Trifásico	135.705	39.773	33.926	220V	198V	242V	7.400	5,37	24,0	160,0	12.000	14.000	126
AA/S-145	Trifásico	135.705	39.773	33.926	380V	342V	418V	7.400	5,37	14,0	75,0	12.000	14.000	126
AA/S-165	Bifásico	157.524	46.168	39.381	220V	198V	242V	8.900	5,19	42,0	162,0	13.000	15.000	155
AA/S-165	Trifásico	155.218	45.492	38.805	220V	198V	242V	8.900	5,11	30,7	146,0	13.000	15.000	155
AA/S-165	Trifásico	153.064	44.848	38.266	380V	342V	418V	8.500	5,10	16,0	71,0	13.000	15.000	155
AC-290	Trifásico	271.410	79.546	67.852	220V	198V	242V	14.800	5,37	48,0	184,0	24.000	28.000	292
AC-290	Trifásico	271.410	79.546	67.852	380V	342V	418V	14.800	5,37	28,0	89,0	24.000	28.000	292

Tabela de Cabos e Disjuntores dos Aquecedores Nautilus

Modelo	Número Fases	Tensão Nominal	Bitola do cabo (mm²)							Disjuntor Tipo	Disjuntor (A)			
			4	6	10	16	25	35	50		Do	Do	Motobomba	
			Distância máxima em metros								Padrão	Aquecedor	Monofásica	Trifásica
AA/S-25	Bifásico	220V	30	40	55	80	110	140	200	Bipolar	30	20	10	
PA-35	Bifásico	220V	25	35	50	65	95	120	160	Bipolar	40	30	10	
AA/S-45	Bifásico	220V	25	35	50	65	95	120	160	Bipolar	40	30	10	
AA/S-65	Bifásico	220V	20	30	50	65	95	120	160	Bipolar	60	50	20	
AA/S-65	Trifásico	220V	25	35	50	65	95	120	160	Tripolar	40	30	20	10
AA/S-65	Trifásico	380V	30	40	55	75	100	120	160	Tripolar	30	20	20	10
AA/S-85	Bifásico	220V			35	55	85	100	130	Bipolar	70	60	20	
AA/S-85	Trifásico	220V		35	50	65	95	120	140	Tripolar	50	40	20	10
AA/S-85	Trifásico	380V		40	60	70	105	130	160	Tripolar	40	30	20	10
AA/S-105	Bifásico	220V			30	45	70	95	120	Bipolar	80	70	20	
AA/S-105	Trifásico	220V			50	70	100	120	160	Tripolar	60	50	20	10
AA/S-105	Trifásico	380V			55	75	100	120	160	Tripolar	50	40	20	10
AA/S-125	Bifásico	220V			25	40	65	85	110	Bipolar	90	80	20	
AA/S-125	Trifásico	220V			35	55	75	100	120	Tripolar	70	60	20	10
AA/S-125	Trifásico	380V			40	60	80	110	140	Tripolar	40	30	20	10
AA/S-145	Bifásico	220V			20	35	55	80	110	Bipolar	100	90	30	
AA/S-145	Trifásico	220V			30	45	70	95	120	Tripolar	70	60	30	10
AA/S-145	Trifásico	380V			35	55	75	100	120	Tripolar	50	40	30	10
AA/S-165	Bifásico	220V			25	35	55	75	110	Bipolar	100	90	30	
AA/S-165	Trifásico	220V			35	55	80	110	140	Tripolar	80	70	30	10
AA/S-165	Trifásico	380V			50	70	100	120	160	Tripolar	50	40	30	10
AC-290	Trifásico	220V				20	35	55	80	Tripolar	100	90	30	
AC-290	Trifásico	380V				30	45	65	90	Tripolar	80	70	30	