

Especificações Técnicas dos Aquecedores Nautilus

| Modelo | Número | Potência | | | Tensão | | | Consumo | COP | Corrente | Corrente | Vazão de água l/h | | Peso |
|----------|-----------|----------|---------|--------|---------|--------|--------|---------|------|----------------|-------------------|-------------------|--------|------|
| | Fases | BTU/h | Watts/h | Kcal/h | Nominal | Mínima | Máxima | Watts/h | | Nominal (A) | de partida (A) | Mín. | Máx | (kg) |
| 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 |

Nautilus © Todos os direitos reservados. Rua da Bahia, 22 - Recreio Estoril Atibaia - SP - CEP 12944060

+55 11 4411.1488



Tabela de Cabos e Disjuntores dos Aquecedores Nautilus

| Modelo | Número Fases | Tensão Nominal | Bitola do cabo (mm²) | | | | | | | Disjuntor | Disjuntor (A) | | | |
|----------|-----------------|-------------------|----------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|-----------|---------------|-----------|------------|-----------|
| | | | 4 | 6 | 10 | 16 | 25 | 35 | 50 | Tipo | 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 | |