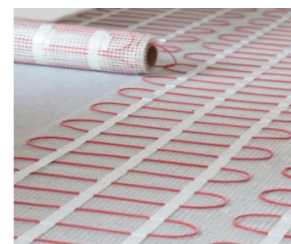


ESTEIRA DE AQUECIMENTO



Características

1-2019



Modelo	APR180-270	APR180-360	APR180-450	APR180-540	APR140-700	APR140-980	APR140-1260	APR140-1400	APR140-1680
Potência (Watts)	270	360	450	540	700	980	1260	1400	1680
Esteira (m ²)	1,5	2	2,5	3	5	7	9	10	12
Área Aquecida(m ²)	3,38	4,50	5,63	6,75	8,75	12,25	15,75	17,5	21
Tensão (Volts)	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequência (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Consumo (Amp)	1,17	1,57	1,96	2,35	3,04	4,26	5,48	6,09	7,30
Watt/ ml	14	14	14	14	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2
Watt m ²	180	180	180	180	140	140	140	140	140
Resistência (Ω)	195.9	146.9	117.6	98	75.6	54	42	37.8	31.5
Numero condutor	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Condutor Terra	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Cabo m/l	18,8	25	31,3	37,5	62.5	87.5	112.5	125	150
Condutor Multifilar	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Isolamento Polipropileno	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Revest.Protector Aluminium	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Esteira (ml)	3.20	4	5.2	5.6	10	14	18	20	24
Largura Esteira mm	500	500	500	500	500	500	500	500	500
Expassura mm	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
Ligação Fria (ml)	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5
Peso (Kg)	1.21	1.48	1.72	1.97	2.97	3.99	4.99	5.5	6.5

