

VBE	CAPACIDADE (kg/h)								
	50	100	150	200	250	300	400	500	750
	RESISTÊNCIAS (qtd X potência)								
	1 X 8kW	1 X 16kW	1 X 24kW	2 X 16kW	1 X 16kW 1 X 24kW	2 X 24kW	1 X 16kW 2 X 24kW	3 X 24kW	5 X 24kW
	POTÊNCIA NOMINAL (kw)								
	8	16	24	32	40	48	64	72	120
<b>TENSÃO</b>	<b>CORRENTE NOMINAL (A)</b>								
220V	21	42	63	84	105	126	168	189	315
380V	12,2	24,3	36,5	49	61	73	97,2	109	182
440V	10,5	21	31,5	42	52,5	63	84	95	157,5
<b>TENSÃO</b>	<b>*SEÇÃO CABOS ALIMENTAÇÃO FASE (mm<sup>2</sup>)</b>								
220V	4	10	25	25	35	50	70	95	240
380V	2,5	6	10	16	16	25	35	50	95
440V	2,5	4	6	10	16	25	25	35	70
	<b>**SEÇÃO REDUZIDA CABOS DE PROTEÇÃO TERRA (mm<sup>2</sup>)</b>								
220V			16	16	16	25	35	50	120
380V						16	16	25	50
440V						16	16	16	35
<b>Entrada de Cabos</b>	1"	1.1/2"	1.1/2"	1.1/2"	2"	2"	2.1/2"	3"	3.1/2"

\*PARA DISTÂNCIAS ATÉ 60m ENTRE A FONTE DE ALIMENTAÇÃO E O PAINEL DE COMANDO DO VAPORIZADOR PELO MÉTODO B1

\*(Método B1: Condutores isolados ou cabos unipolares em eletroduto de seção circular embutido em alvenaria) conforme NBR 5410-2004

\*\*PARA CONDUTORES TERRA NÃO MENCIONADOS, CONSIDERAR A MESMA SEÇÃO DO CONDUTOR FASE