

MANTILLA DE CALENTAMIENTO 2 FILAS/ 4 FILAS/ 6 FILAS



- 98-IV-B: modo de calentamiento de regulación electrónica de temperatura.
- 98-VB: modo de calentamiento con regulación electrónica de la temperatura. El calentamiento y la agitación pueden realizarse simultáneamente; ajuste de velocidad continuo.
- Modelo 3.98-VB sin 100ml

Catálogo	Capacidad	Modo de calefacción	Superficie Máx. Temperatura	Rango de temp.	Rango de velocidad	Elemento calefactor	Remover	Caparazón exterior	Potencia de motriz
98-IV-B-2-100/ 98-V-B-2-100	50ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-2-250/ 98-V-B-2-250	250ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-2-500/ 98-V-B-2-500	500ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-2-1000/ 98-V-B-2-1000	1Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-4-100/ 98-V-B-4-100	100ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-4-250/ 98-V-B-4-250	250ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-4-500/ 98-V-B-4-500	500ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-4-1000/ 98-V-B-4-1000	1Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-6-100/ 98-V-B-6-100	100ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-6-250/ 98-V-B-6-250	250ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-6-500/ 98-V-B-6-500	500ml	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW
98-IV-B-6-1000/ 98-V-B-6-1000	1Lt	Conducción de calor superficial	450°C	Rt+vfc20~250°C	98-IV-B :no/ 98-VB : 0~1600rpm	Alambre de aleación de níquel cromo	98-IV-B :no /98-VB : PTEF	Placa de acero laminado en frío, pulverización superficial.	98-IV-B :no/98-VB : 0.01kW

MANTILLA DE CALENTAMIENTO 2 FILAS/ 4 FILAS/ 6 FILAS



Catálogo	Modo de trabajo	Dimensiones	Voltaje	Peso	Potencia de calefacción
98-IV-B-2-100/ 98-V-B-2-100	Continuo	28*14*10.6cm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	5kg	2x0,1kW
98-IV-B-2-250/ 98-V-B-2-250	Continuo	32*16*17cm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	5kg	2x0,15kW
98-IV-B-2-500/ 98-V-B-2-500	Continuo	36*18*18cm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	5kg	2x0,25kW
98-IV-B-2-1000/ 98-V-B-2-1000	Continuo	42*21*20cm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	8kg	2x0,35kW
98-IV-B-4-100/ 98-V-B-4-100	Continuo	53*14*16cm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	10kg	4x0,1kW
98-IV-B-4-250/ 98-V-B-4-250	Continuo	61*16*17cm	100 ~ 120 V o 200 ~ 240 V	10kg	4x0,15kW
98-IV-B-4-500/ 98-V-B-4-500	Continuo	69*18*18cm	200 ~ 240V	10kg	4x0,25kW
98-IV-B-4-1000/ 98-V-B-4-1000	Continuo	81*21*20cm	200 ~ 240V	16kg	4x0,35kW
98-IV-B-6-100/ 98-V-B-6-100	Continuo	82*14*16cm	200 ~ 240V	15kg	6x0,1kW
98-IV-B-6-250/ 98-V-B-6-250	Continuo	94*16*17cm	200 ~ 240V	15kg	6x0,15kW
98-IV-B-6-500/ 98-V-B-6-500	Continuo	10.6*18*18cm	200 ~ 240V	15kg	6x0,25kW
98-IV-B-6-1000/ 98-V-B-6-1000	Continuo	12.4*21*23cm	200 ~ 240V	24kg	6x0,35kW