

BOMBA DE CIRCULAÇÃO DE ÁGUA LINKAM



Bomba de Circulação de Água Linkam WCP (D)
para a linha de estágios de alta e alta temperatura da Linkam e estágios Peltier
Requer Controlador de Sistema T96-S para controle por PC
Composto por:

Bomba de circulação de água

Tubos

Dimensões: 360 x 80 x 180 (mm)

Peso: 2,2 kg (seco, excluindo cabos e fonte de alimentação)

Volume de Capacidade: 300 ml

Comprimento da Tubulação: 2 x 100 cm

Fonte de alimentação externa:

entrada: 100-240 VCA, 1,0 A, 50-60 Hz

saída: 12 V/CC, 2,5 A, 30 W

Cabo de alimentação específico do país

- Calibração de temperatura em 5 pontos
- Registro automático e representação gráfica de dados de temperatura e vácuo
- Apresentação simultânea da curva de temperatura e da série de temperatura/tempo
- Compatível com controladores LinkPad T95/T96 e LinkPad PE95/PE96