

Calentador de agua AEG DDLT 21

Tipo: flujo

Fuente de energía: red eléctrica

Montaje: vertical

Forma de la caja: rectangular

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación: 380 V (3 fases)

Potencia nominal del intercambiador de calor: 21 kW

Capacidad (t ~25 °C): 11,6 l/min

Abastecimiento de agua: bajo presión

Resistencias: 1

Tipo de elemento calefactor: bobina

Funciones y características

Funciones: termostato

Seguridad: protección contra sobretensión

General

Controles: mecánicos

Controles: Frontal

Conexión de tubería: Inferior

Dimensiones (HxWxD): 48x23x9 cm / peso - 3.3 kg /

Funciones y posibilidades adicionales del calentador de agua: Control hidráulico El elemento calefactor está ubicado directamente en el agua (sin formación de incrustaciones) Cuatro niveles de potencia: dos se seleccionan manualmente, dos se regulan automáticamente Voltaje 380 V (3 fases)

Diferencias de modelo: Modelo DDLT 12 - potencia 12 kW Modelo DDLT 13 - potencia 13 kW Modelo DDLT 18 - potencia 18 kW Modelo DDLT 21 - potencia 21 kW Modelo DDLT 24 - potencia 24 kW Modelo DDLT 27 - potencia 27 kW Modelo DDLT 12 - potencia 12 kW Modelo DDLT 13 - potencia 13 kW Modelo DDLT 18 - potencia 18 kW Modelo DDLT 21 - potencia 21 kW Modelo DDLT 24 - potencia 24 kW Modelo DDLT 27 - potencia 27 kW Modelo DDLT 12 - potencia 12 kW Modelo DDLT 13 - potencia 13 kW Modelo DDLT 18 - potencia 18 kW Modelo DDLT 21 - potencia 21 kW Modelo DDLT 24 - potencia 24 kW Modelo DDLT 27 - potencia 27 kW