



S/C54-A 2U

DIMENSIONI

Larghezza: 1800 mm
Profondità: 890 mm
Altezza: 1385 mm
Peso: 320 Kg

COLLEGAM. ELETTRICO

Tensione: ~ 3/PE 50-60Hz 400V
Interruttore magnetotermico: 200 A
Fase: 120 mm²
Terra: 120 mm²

COLLEGAM. IDRAULICO

Presa vapore: 1/2"
Ritorno condensa: 1"
Scarico caldaia: 1/2"
Alimentazione vaso: 3/8"
Scarico vaso alimentazione: 3/8"
Scarico troppo pieno: 1/2"

CARATTERISTICHE

Caldaia: 48x2 Lt
Resistenze caldaia: 6x18 Kw
Motore pompa: 0,745x2 Kw
Pressione vapore: 5 Bar
Produzione vapore: 150 Kg/h
Potenza: 110 Kw
Vaso alimentazione: 110 Lt

DIMENSIONS

Width: 1800 mm
Depth: 890 mm
Height: 1385 mm
Weight: 320 Kg

ELETRICAL CONNECTION

Tension: ~ 3/PE 50-60Hz 400V
Magnetothermal switch: 200 A
Phase: 120 mm²
Earth: 120 mm²

HYDRAULIC CONNECTION

Steam inlet: 1/2"
Condensate return: 1"
Boiler drain: 1/2"
Feed tank: 3/8"
Feed tank drain: 3/8"
Overflow discharge: 1/2"

CHARACTERISTICS

Boiler: 48x2 Lt
Boiler element: 6x18 Kw
Pump motor: 0,745x2 Kw
Steam pressure: 5 Bar
Steam productivity: 150 Kg/h
Power: 110 Kw
Feed tank: 110 Lt

DIMENSIONS

Largeur: 1800 mm
Profondeur: 890 mm
Hauteur: 1385 mm
Poids: 320 Kg

CONNEXION ELECTRIQUE

Voltage: ~ 3/PE 50-60Hz 400V
Interr. magneto thermique: 200 A
Phase: 120 mm²
Terre: 120 mm²

CONNEXION HYDRIQUE

Prise vapeur: 1/2"
Retour condense: 1"
Vidange chaudière: 1/2"
Alimentation vase: 3/8"
Vidange vase d'alimentation: 3/8"
Décharge trop plein: 1/2"

CARACTERISTIQUES

Chaudière: 48x2 Lt
Resistance chaudière: 6x18 Kw
Moteur pompe: 0,745x2 Kw
Pression vapeur: 5 Bar
Rendement vapeur: 150 Kg/h
Puissance: 110 Kw
Vaso alimentation: 110 Lt

11116414

ABMESSUNGEN

Breite: 1800 mm
Tiefe: 890 mm
Häuter: 1385 mm
Gewicht: 320 Kg

ANSCHLUSS

Spannung: ~ 3/PE 50-60Hz 400V
Magnetotherm. Schalter: 200 A
Phase: 120 mm²
Erdung: 120 mm²

WASSERANSCHLUSS

Dampfanzapfung: 1/2"
Kondensatrücklauf: 1"
Kesselabfluß: 1/2"
Zuführungsgefäß: 3/8"
Zuführungsgefäß abfluß: 3/8"
Überlaufablauf: 1/2"

DATEN

Kessel: 48x2 Lt
Kesselheizung: 6x18 Kw
Pumpenmotor: 0,745x2 Kw
Dampf-Höchsttdruck: 5 Bar
Dampf-Produktivität: 150 Kg/h
Leistung: 110 Kw
Wasserbehälter: 110 Lt

DIMENSIONES

Ancho: 1800 mm
Profundidad: 890 mm
Altura: 1385 mm
Peso: 320 Kg

CONEXION ELECTRICA

Tensión: ~ 3/PE 50-60Hz 400V
Interruptor magnetotérmico: 200 A
Fase: 120 mm²
Tierra: 120 mm²

CONEXION HYDRICA

Toma vapor: 1/2"
Retorno condensacion: 1"
Descarga caldera: 1/2"
Alimentacion vase: 3/8"
Descarga vase de alimentacion: 3/8"
Descarga nivel máximo: 1/2"

CARACTERISTICAS

Caldera: 48x2 Lt
Resistencia caldera: 6x18 Kw
Motor bomba: 0,745x2 Kw
Presión vapor: 5 Bar
Productividad vapor: 150 Kg/h
Potencia: 110 Kw
Vaso alimentacion: 110 Lt