

Steam generators

417.0

Caldaia 47 LT coibentata con protezione ignifuga.
47 LT boiler insulated with fireproof protection.



Serbatoio recupero condense da 50 LT in acciaio Inox ad alto risparmio energetico.
50L condensate recovery tank in stainless steel with high energy saving.



Dispositivo anticalcare magnetostatico.
Magnetostatic anti-scale device.

417.0



Generatore di vapore prodotto in versioni in funzione della potenza, **completo di:**

- Selettori per la scelta della potenza;
- Regolatore di pressione; regolatore di livello con dispositivo di sicurezza in caso di mancanza acqua;
- Rivestimento isolante termico;
- Conforme alle norme P.E.D.; fornita su basamento.

Versione 01 - potenza caldaia 24 Kw, capacità 47Lt.

• Nr. 2 gruppi di resistenze elettriche da 9 + 15 Kw

Versione 02 - potenza caldaia 27 Kw, capacità 47Lt.

• Nr. 2 gruppi di resistenze elettriche da 10,5 + 16,5 Kw

Versione 03 - potenza caldaia 33 Kw, capacità 47Lt.

• Nr. 2 gruppi di resistenze elettriche da 13,5 + 19,5 Kw

Versione 04 - potenza caldaia 36 Kw, capacità 47Lt.

• Nr. 2 gruppi di resistenze elettriche da 15 + 21 Kw

Versione 05 - potenza caldaia 42 Kw, capacità 47Lt.

• Nr. 2 gruppi di resistenze elettriche da 21 + 21 Kw

Vers.01-05-Vasca recupero condense in acciaio inox da 50 Lt.

417.0



Generador de vapor producido en versiones en función de la potencia, **completo de:**

- Nr. 3 selectores para la elección de la potencia;
- Regulador de presión; regulador de nivel con dispositivo de seguridad en caso de falta de agua;
- Rivestimiento aislante térmico;
- Generador de vapor eléctrico sobre base posee la exoneración P.E.D.

Versione 01 - potencia caldera 24 Kw, de 47 Lt.

• Nr. 2 grupos de resistencias eléctricas de 9 + 15 Kw

Versione 02 - potencia caldera 27 Kw, de 47 Lt.

• Nr. 2 grupos de resistencias eléctricas de 10,5 + 16,5 Kw

Versione 03 - potencia caldera 33 Kw, de 47 Lt.

• Nr. 2 grupos de resistencias eléctricas de 13,5 + 19,5 Kw

Versione 04 - potencia caldera 36 Kw, de 47 Lt.

• Nr. 2 grupos de resistencias eléctricas de 15 + 21 Kw

Versione 05 - potencia caldera 42 Kw, de 47 Lt.

• Nr. 2 grupos de resistencias eléctricas de 21 + 21 Kw

Vers.01-05-Depósito para la recuperación de condensas en acero INOX de 50 Lt.

417.0



Steam generator supplied in versions in accordance with the power, **complete with:**

- No. 3 selector switches to choose the power;
- Pressure regulator; water level control with safety device in case of lack of water;
- Thermo-insulating coating;
- Approved by P.E.D.. It is supplied on basement.

Version 01 - boiler power: 24 Kw, 47 lt. capacity

• No. 2 heating elements' units of 9 + 15 Kw

Version 02 - boiler power: 27 Kw, 47 lt. capacity

• No. 2 heating elements' units of 10,5 + 16,5 Kw

Version 03 - boiler power: 33 Kw, 47 lt. capacity

• No. 2 heating elements' units of 13,5 + 19,5 Kw

Version 04 - boiler power: 36 Kw, 47 lt. capacity

• No. 2 heating elements' units of 15 + 21 Kw

Version 05 - boiler power: 42 Kw, 47 lt. capacity

• No. 2 heating elements' units of 21 + 21 Kw

Vers.01-05-Stainless steel condensate recovery tank with 50 lt. capacity.

417.0



Générateur de vapeur produit en versions selon la puissance, **complet avec:**

- Nr. 3 selecteurs pour le choix de la puissance;
- Réglage de pression; réglage de niveau avec dispositif de sécurité en cas de manque d'eau;
- Revêtement d'isolation thermique;
- Approbation P.E.D. fournie sur socle.

Version 01 - puissance chaudière: 24 Kw, de lt. 47.

• Nr. 2 groupes de resistances électriques de 9 + 15 Kw

Version 02 - puissance chaudière: 27 Kw, de lt. 47.

• Nr. 2 groupes de resistances électriques de 10,5 + 16,5 Kw

Version 03 - puissance chaudière: 33 Kw, de lt. 47.

• Nr. 2 groupes de resistances électriques de 13,5 + 19,5 Kw

Version 04 - puissance chaudière: 36 Kw, de lt. 47.

• Nr. 2 groupes de resistances électriques de 15 + 21 Kw

Version 05 - puissance chaudière: 42 Kw, de lt. 47.

• Nr. 2 groupes de resistances électriques de 21 + 21 Kw

Vers.01-05-Bac de 50 lt en acier INOX pour récupérer les condensations.

Technical details

Feeding by electric pump of 0,52 Kw - working pressure: 5 bar - Feeding: 3+N~50 Hz 230-400 V
Dimension 610 x 890 x 1050 h - Weight 150 kg

417.01	Steam production kg.vap./h 32 - Installed power 24,6 Kw
417.02	Steam production kg.vap./h 36 - Installed power 27,6 Kw
417.03	Steam production kg.vap./h 45 - Installed power 33,6 Kw
417.04	Steam production kg.vap./h 50 - Installed power 36,6 Kw
417.05	Steam production kg.vap./h 57 - Installed power 42,6 Kw