

Surriscaldatori SVA ad alimentazione elettrica

- Per produzione di vapore surriscaldato da installare a bordo dei pastorizzatori a vapore iniettato
- Aumenta le prestazioni del vostro pastorizzatore con il risultato di un prodotto più asciutto



THERMAL TREATMENT

Overheaters SVA - electric running

- Suitable for production of overheated steam to be installed on board of pasteurizers running by steam injection
- Suitable to increase performances of your pasteurizer enabling to obtain dryer products

TRAITEMENT THERMIQUE

Surchauffeurs à alimentation électrique SVA

- Pour la production de vapeur surchauffée à installer sur les pasteurisateurs
- Pour augmenter la performance de Votre pasteurisateur avec un produit séché mieux

Surriscaldatori SVA ad alimentazione elettrica

Utilizzati per il trattamento del vapore impiegato nei Pastorizzatori ad iniezione diretta; importanti per l'ottenimento di una temperatura di pastorizzazione più elevata con vapore molto secco, privo di condense.

Sono disponibili i modelli SVA 8 – SVA 15 – SVA 16; tutti da alimentare con vapore saturo alla pressione di 6 Bar.

Temperatura massima di esercizio della miscela aria/vapore: 200 - 350°C controllata e modulata dal quadro del Pastorizzatore.

Costruito in acciaio inox completo di resistenze alettate, isolamento in lana di vetro con rivestimento in acciaio inox.

Fornito completo di valvole adduzione vapore e dispositivo per lo scarico delle condense.

THERMAL TREATMENT

Overheaters SVA - electric running

Suitable for treatment of the steam used in direct injection pasteurizers, enabling to obtain higher pasteurization temperature thanks to quite dry, condensate-free steam.

Different models are available: SVA 8 – SVA 15 – SVA 16, all to be fed by saturated steam at 6 Bar pressure.

Max. exercise temperature of the air/steam mixture: 200 - 350°C, controlled and modulated by the Pasteurizer control panel.

Manufactured in stainless steel, complete with finned resistances, insulation in glass wool and coating in stainless steel.

Supplied complete with adduction valves of steam and exhaust pipes for condensate discharge.

TRAITEMENT THERMIQUE

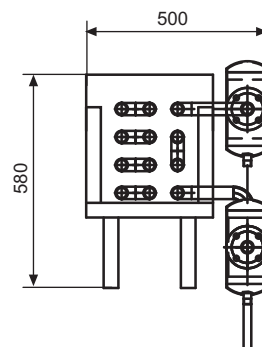
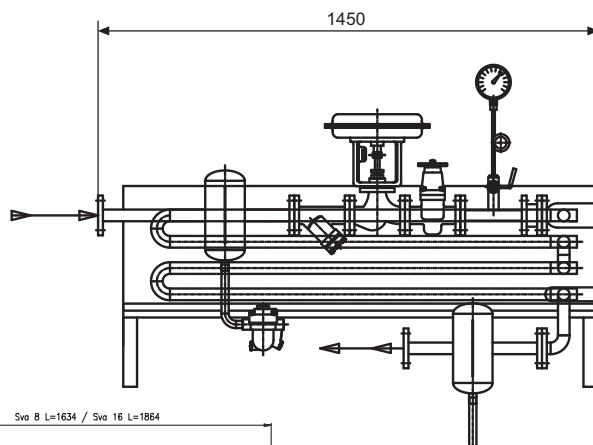
Surchauffeurs à alimentation électrique SVA

Aptes pour le traitement de la vapeur utilisée dans les pasteurisateurs à injection directe, permettant d'obtenir une température de pasteurisation plus élevée avec de la vapeur très sèche, sans condensats. Différents modèles SVA 8 – SVA 15 – SVA 16 sont disponibles, tous à alimenter à la vapeur saturée à une pression de 6 Bar.

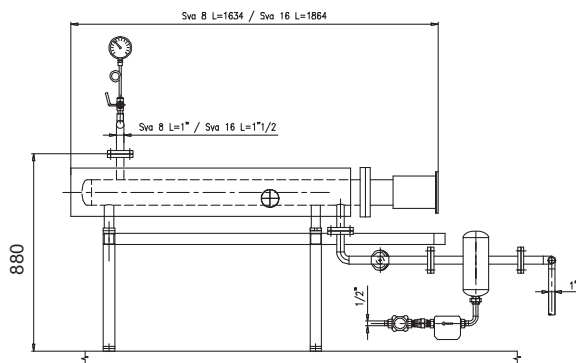
Température maxi. de l'air/vapeur: 200 - 350°C, contrôlée et modulée par le tableau du Pasteurisateur.

Construits en acier inox complets avec résistances à ailettes, isolation en laine de verre avec enveloppe en acier inox.

Fournis complets de vannes d'abduction de la vapeur et de dispositifs de sortie des condensats.



Mod. SVA 16



Mod. SVA 8

Mod.	kW
SVA 8	8
SVA 15	13
SVA 16	16