



MK-07-PROCESS

STEAM GENERATOR - 12 KW
GENERATORE DI VAPORE - 12 KW



MK-27-PROCESS

STEAM GENERATOR - 30 KW
GENERATORE DI VAPORE - 30 KW



specs	specifiche	measure units unità di misura	MK-07-PROCESS	MK-27-PROCESS
product code			Q80005426	Q80005421
power supply	<i>alimentazione</i>	V-Hz	400-50/60	400-50/60
total power	<i>potenza totale</i>	kW	12	30
steam production	<i>produzione vapore</i>	g/min	260	650
steam output regulation	<i>regolazione temperatura in caldaia</i>	si/no	no	no
working pressure	<i>pressione di esercizio</i>	bar/psi	6 bar	6 bar
steam temperature in boiler	<i>temperatura vapore in caldaia</i>	°C/°F	165/330	165/330
water tank capacity	<i>capacità serbatoio</i>	liter/gallon	15/3,96	54/14,27
unlimited autonomy	<i>autonomia illimitata</i>	yes/no	SI	SI
body material	<i>materiale macchina</i>	type	AISI 304	AISI 304
weight net	<i>peso netto</i>	kg/lbs	56/	96/
dimension	<i>dimensioni macchina</i>	l x p x h cm	66 x 60 x 70,5	66 x 66 x 106,5
packaging dimension	<i>imballo dimensioni</i>	l x p x h cm	80 x 80 x 100	80 x 80 x 130
packaging weight	<i>imballo peso</i>	kg/lbs	96/212	136/300
packaging box	<i>imballo confezione</i>	type	wooden box	wooden box
dimension	<i>dimensioni macchina</i>	l x p x h cm	95x49x97	95x49x97

MK-Process generators are ideal for Menikini automatic conveyor belt cleaning systems in the food industry.

I generatori MK-Process sono ideali per i sistemi Menikini di pulizia automatica per nastri trasportatori.



optional accessory:
water tank
condensate recovery tank

accessorio opzionale:
serbatoio acqua
vasca per recupero condensa



The condensate recovery tanks allow water and electricity savings, by exploiting the heat of the condensed water itself. They are thermally insulated and equipped with a condensate level control system, a thermostat and a water inlet solenoid valve. They are entirely produced in stainless steel.

Le vasche di recupero condensa permettono un risparmio di acqua e di energia elettrica, sfruttando il calore stesso dell'acqua condensata. Sono isolate termicamente e dotate di un sistema di controllo del livello di condensa, di un termostato e di un'elettrovalvola ingresso acqua. Sono prodotte totalmente in acciaio INOX.