



NUSTRI

MADE IN ITALY



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie



MOD. 176

Generatore di vapore con caldaia da **lt 12** a riempimento automatico, completo di elettropompa acqua. Predisposto per il collegamento con macchine centralizzate.



Costruzioni macchine da stiro per maglifici, confezioni e lavanderie

CARATTERISTICHE TECNICHE	MOD.	176
CAPACITA' CALDAIA	Lt.	12
ELETTROPOMPA ACQUA Volts.220	Kwatt.	0,6
PRODUZIONE VAPORE	Kg/h	16.4 *
SCARICO CALDAIA	Ø	½"
PRESSIONE VAPORE	bar	4,5
INGRESSO ACQUA	Ø	3/8"
ASSORBIMENTO CALDAIA	Kwatt.	12 *
POTENZA TOTALE MAX.	Kwatt.	12,6 *
ALIMENTAZIONE ELETTRICA	Volts.	380+N+T *
FREQUENZA TENSIONE	Hz.	50 *
PESO NETTO	Kg.	65
DIMENSIONI H x L x P	Cm.	96 x 60 x 66
* Caratteristiche variabili in base alla richiesta.		

Completo di

- ◆ Caldaia da lt 12 completamente automatica
- ◆ Regolatore di livello a galleggiante
- ◆ Elettropompa acqua
- ◆ N. 3 resistenze in caldaia
- ◆ Un rubinetto per uscita vapore
- ◆ Un rubinetto per scarico caldaia
- ◆ Predisposto per il collegamento con n. 2 ferri "all steam"

Accessori a richiesta

- ◆ Gruppo resistenze da 12 kw (16,5 kg/h)
- ◆ Gruppo resistenze da 15 kw (20,5 kg/h)
- ◆ Gruppo resistenze da 18 kw (24,5 kg/h)

Dimensioni di ingombro

