

Generatori di acqua calda e vapore.

I generatori di acqua calda automatici, sono un prodotto di origine italiana dalle ridotte dimensioni di ingombro adatti alla pulizia degli iniettori per poliuretano, nel supporto al riscaldamento di tubazioni passaggio vernice, ecc.



1F19A Generatore di acqua calda dotato di :

- Caldaia in acciaio 8Lt. Con approvazione PED e TUV.
- Autonomia di lavoro continua.
- Regolatore di livello a galleggiante.
- Pressostato di sicurezza e valvola di sicurezza certificata PED.
- Interruttore blocco porta e contaore lavoro.
- Termometro e termostato regolabile (30° - 85°) a riarmo manuale in caso di surriscaldamento.
- Elettropompa centrifuga da 0,70 Kw con corpo e girante in ottone.
- Rubinetto a sfera 3/8" Gas di mandata e ritorno acqua calda.
- Elettrovalvola di alimentazione acqua da 1/2" Gas.
- Pressione di uscita acqua Max 5 Bar.

1F19AA Come sopra, ma con la possibilità di avere il supporto dell'aria in pressione fino a 6 bar.

È possibile dotare i modelli di filtro acqua e filtro anticalcare.



Dati tecnici / Technical data

	Mod. 1F19A	Mod. 1F19AA
Alimentazione / Power	VOLT 410/230 3PH 50 Hz.	VOLT 410/230 3PH 50 Hz.
Motore Pompa / Pump Motor	0,70 Kw.	0,70 Kw.
Resistenza caldaia installabile / Installable boiler resistance	4,5 - 5,5 - 7 - 9 Kw.	4,5 - 5,5 - 7 - 9 Kw.
Temperatura acqua / Water temp.	MIN 30° - MAX 85°	MIN 30° - MAX 85°
Capacità caldaia / Boiler capacity	8 Lt.	8 Lt.
Livello esercizio / Working level	5 Lt.	5 Lt.
Pressione aria / Air pressure	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	6 Bar.
Peso / Weight	kg 65	kg 70
Dimensioni / Dimensions	mm. 450 x 590 x 950 h	mm. 450 x 590 x 950 h

* Altri modelli a richiesta.