

IDROPULITRICI ACQUA CALDA Modello "WR"










DESIGN E TECNICA

CALDAIA di nostra produzione, appositamente studiata per ottimizzare la combustione ed il rendimento termico, garantendo una bassa emissione di agenti inquinanti (atmosferici ed acustici).

POMPA alta pressione con testata in ottone, pistoni in ceramica, regolatore di pressione azzerrante e valvola di sicurezza.

IMPIANTO ELETTRICO con comandi a 24 Volts completo di interruttore, differenziale, interruttore bruciatore, termostato (regolabile da 0° a 100° C), pressostato, elettrovalvola gasolio e spie organi macchina.

DATI TECNICI

Modello	 CV/HP	BAR Kg/cm	 C°	 Lt/ora	 RPM	 Lt	 kg	 Cm
120.11	MF 3	0-120	30-140	660	1450	13	100	65x94x92
160.15	TF 5,5	0-160	30-140	900	1450	13	110	65x94x92
160.21	TF 7,5	0-160	30-140	1260	1450	13	130	65x94x92
200.15	TF 7,5	0-200	30-140	900	1450	13	130	65x94x92
180 TST ECO	TF 5	0-180	30-140	780	2800	13	120	65x94x92

L'idropulitrice modello WR è conforme alle seguenti norme e specifiche tecniche:

- * Direttiva 98/37/CE e successive modifiche ed integrazioni (direttiva macchine);
- * Direttiva 98/37/CE e successive modifiche ed integrazioni (compat. elettrom.);
- * D.P.R. n.547 del 27/04/55: Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro;
- * EN 292/1: Sicurezza del macchinario, principi generali progettazione
- * EN 60204-1: Sicurezza del macchinario, equipaggiamento elettrico macchine;
- * EN 50081-1: Compatibilità elettromagnetica.