

# DaKo line 5860

## Steam generators



Il vaporizzatore dako 5860 è costituito da un telaio in acciaio inossidabile e da una copertura in alluminio smaltato. Sul lato destro (osservando l'apparecchio frontalmente) è presente il cavo di alimentazione ed il supporto per la pistola spruzzatrice. Sul lato sinistro (osservando l'apparecchio frontalmente) è presente il raccordo con il filtro per l'ingresso acqua. La pistola spruzzatrice è collegata al tubo al frontale di comando e tubazioni interne la collegano, mediante due elettrovalvole alla caldaia.

**Dako 5860** è dotata inoltre di un tubo di uscita del vapore saturo. Sul retro sono predisposte le per l'ancoraggio a parete; due piedini in gomma si appoggiano al muro mantenendo in posizione corretta il vaporizzatore. Una tubazione consente lo scarico dalla valvola di sicurezza quando la pressione all'interno della caldaia supera il limite massimo di taratura.

Dako 5850 steam generator consist of a stainless steel frame and of a painted aluminium cover. From a front view, on the right hand side there are the supply wire and the spray gun holder. From a front view, on the left hand side, there is the water entrance filtered pipe fitting. The spray gun is connected to the front control panel by a pipe while internal pipes connect it to the boiler by means of two solenoid valves. **Dako 5850** is also provided with a saturated vapour discharge pipe. The back panel has seats for fixing the appliance on the wall; two rubber support keep the vaporiser in a correct position. When the pressure in the boiler exceeds the gauging maximum limit, a drainpipe allows the discharge of the safety valve.

DaKo 5860

Tensione di alimentazione - Power supply	230 V - 50/60 Hz
Corrente assorbita-Current absorption	10 - 16 A
Potenza assorbita-AC Power input	1950 W
Larghezza - Width	320 mm
Profondità - lenght	300 mm
Altezza - Height	330 mm
Pesonetto - Net weight	16,5 Kg
Capacità caldaia- boiler capacity	4,8 Lt
Consumo acqua - Water consumption	0,85 Lt/m
Temperatura di servizio - Working temperature	170°C
Tempo di riscaldamento - Heating time	25'
Pressione di esercizio - Working pressure	8 bar
Pressione di taratura della valvola di sicurezza - Gauge pressure of safety valve	10,8 bar
Livello di pressione acustica in atmosfera - Acoustic pressure value*	84.4 dB(A)
Livello di potenza acustica - Acoustic power value*	99.6 dB(A)
Livello di pressione acustica posto operatore - Acoustic pressure value operator side*	88,6 dB(A)

\*Valori massimi rilevati in presenza di vapore - Max value measured with vapour jet switched on.

RIVENDITORE - DEALER:

