

MÁQUINAS DE LIMPIEZA ELÉCTRICAS CON AGUA CALIENTE A PRESIÓN



| MODELO | PRESIÓN bar | CAUDAL l/m | POTENCIA CV | TENSIÓN V |
|------------|----------------|---------------|----------------|--------------|
| HLR 120/8* | 120 | 8 | 2 | 220 |
| HAC 150/21 | 150 | 15 | 5,5 | 220/380 |
| HAC 170/13 | 170 | 13 | 5,5 | 220/380 |
| HAC 150/21 | 150 | 21 | 7,5 | 220/380 |
| HAC 200/15 | 200 | 15 | 7,5 | 220/380 |
| HAC 200/21 | 200 | 21 | 10 | 220/380 |

* 2.800 rpm

CARACTERÍSTICAS

- Bomba de pistones cerámicos horizontales, culata bronce, válvula reguladora de presión, manómetro, filtro de aspiración.
- Motor eléctrico trifásico (2 y 3 CV también monofásico), 1.500 rpm, 220/380 V. Interruptor magnetotérmico.
- Acoplamiento directo entre motor y bomba.
- Caldera vertical, serpentín sin soldaduras. Generador de gas-oil, depósito de gas-oil de polietileno.
- Selector de agua fría - agua caliente. Termostato de regulación temperatura.
- Dispositivo de aspiración de aditivos. 10 metros de manguera de alta presión. Pistola con boquilla de abanico.
- Montaje sobre bastidor con asa, ruedas de generosas dimensiones y capó.