



INTERACUMULADORES DE CALENTAMIENTO INDIRECTO
CON 1 SERPENTÍN

EV 15S 500 75

| | |
|--|---------------------|
| Capacidad | 480 L |
| Peso neto | 145 kg |
| Aislamiento (PU rígido) | 50 mm |
| Superficie del serpentín S1 | 2.25 m ² |
| Capacidad del serpentín S1 | 13.7 L |
| Pérdida de calor ΔT 45K | 95 W |
| Clasificación energética | C |
| Máxima temperatura de trabajo | 95 °C |
| Máxima presión de trabajo del depósito | 8 bar |
| Máxima presión de trabajo del serpentín | 6 bar |
| Cantidad máxima de agua extraída MIX 45°C (**15-60°C), Sin entrada de energía (S1) | 684.6 L |
| Diámetro | 750 mm |



| | |
|--|---------|
| Altura mínima del local | 1838 mm |
| Tiempo mínimo de calentamiento S1 *80°C-**-**15/60°C | 41 |