



INTERACUMULADORES DE CALENTAMIENTO INDIRECTO CON  
DOBLE SALIDA DE INTERCAMBIADOR DE CALOR

EV 2X10 S 160 60 HP

|   |                    |
|---|--------------------|
| Capacidad                                   | 149 L              |
| Peso neto                                   | 65 kg              |
| Aislamiento (PU rígido)                     | 50 mm              |
| Superficie del serpentín S1                 | 1.7 m <sup>2</sup> |
| Capacidad del serpentín S1                  | 11 L               |
| Pérdida de calor $\Delta T$ 45K             | 1.2 W              |
| Clasificación energética                    | B                  |
| Máxima temperatura de trabajo               | 95 °C              |
| Máxima temperatura de trabajo del serpentín | 110                |
| Máxima presión de trabajo del depósito      | 8 bar              |
| Máxima presión de trabajo del serpentín     | 6 bar              |



|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Diámetro                | 600 mm  |
| Altura mínima del local | 1169 mm |