



DEPÓSITOS DE INERCIA PARA ACS CON 1
SERPENTÍN

EV 12 S 300 75 A PS

Capacidad	283 L
Peso neto	95 kg
Aislamiento (PU rígido)	100 mm
Superficie del serpentín S1	1.45 m ²
Capacidad del serpentín S1	8.8 L
Pérdida de calor ΔT 45K	46 W
Clasificación energética	A
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)	435.3 L
Diámetro	750 mm
Altura mínima del local	1563 mm



Tiempo mínimo de calentamiento S1 *80°C-**15/60°C

40