



BILIGHT HORIZONTAL CON INTERCAMBIADOR DE CALOR

GCHS 80 44 20 B12 TSRC



Volumen	81 L
Altura	0.440 m
Anchura	0.855 m
Potencia nominal	2000 W
Profundidad	0.467 m
Instalación	Horizontal
Tiempo de calentamiento Δt 45K (15 - 60 \square)	0h 54 min h:min
Clasificación energética	C
Diámetro	440 mm
Hueco para sensor térmico	no
Superficie del serpentín	0.21 m ²
Capacidad del serpentín	0.9 L
Caudal continuo de DHW a ΔT 35 \square *80-70 \square	70 L/h