



BILIGHT HORIZONTAL COM PERMUTADOR DE CALOR

GCHS 80 44 20 B12 TSRC



SAP	303323
Volume	81 L
Altura	0.440 m
Largura	0.855 m
Profundidade	0.467 m
Potência nominal	2000 W
Tempo de aquecimento $\Delta T$ 45K (15 - 60 $\square$ )	0h 54 min h:min
Classificação energética	C
Diâmetro	440 mm
Orifício para sensor térmico	no
Superfície da serpentina	0.21 m <sup>2</sup>
Capacidade da serpentina	0.9 L
Caudal contínuo de DHW A $\Delta T$ 35 C *80-70 C	70 L/h
Alternância de energia em modo contínuo (saída máxima bobina) *80-70 $\square$	2.9 kW