

Ficha de produto

(Bomba de Calor)

Nome fornecedor / Marca comercial: SOLIUS | INTELLIGENT ENERGY

Modelo do produto: GEOBOX INVERTER TRIF 25KW

Descrição:	Símbolo	Valor	Valor	Unid.
Temperatura de saída:		55	35	°C
Classe de eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal:		A++	A++	-
Potência calorífica nominal (condições climáticas médias):	Prated	25	25	kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas + frias):	Prated, + frio	25	25	kW
Potência calorífica nominal (condições climáticas + quentes):	Prated, + quente	25	25	kW
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas médias)	η_s	183	219	%
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas + frias)	η_s , + frio	188	226	%
Eficiência energética do aquecimento ambiente sazonal: (condições climáticas + quentes)	η_s , + quente	187	222	%
Consumo anual de energia (condições climáticas médias):	QHE	11602	9666	kWh
Consumo anual de energia (condições climáticas + frias):	QHE, + frio	13584	11308	kWh
Consumo anual de energia (condições climáticas + quentes):	QHE, + quente	7502	6303	kWh
Nível de potência sonora no interior	LWA	42	42	dB
Nível de potência sonora no exterior	LWA	-	-	dB