

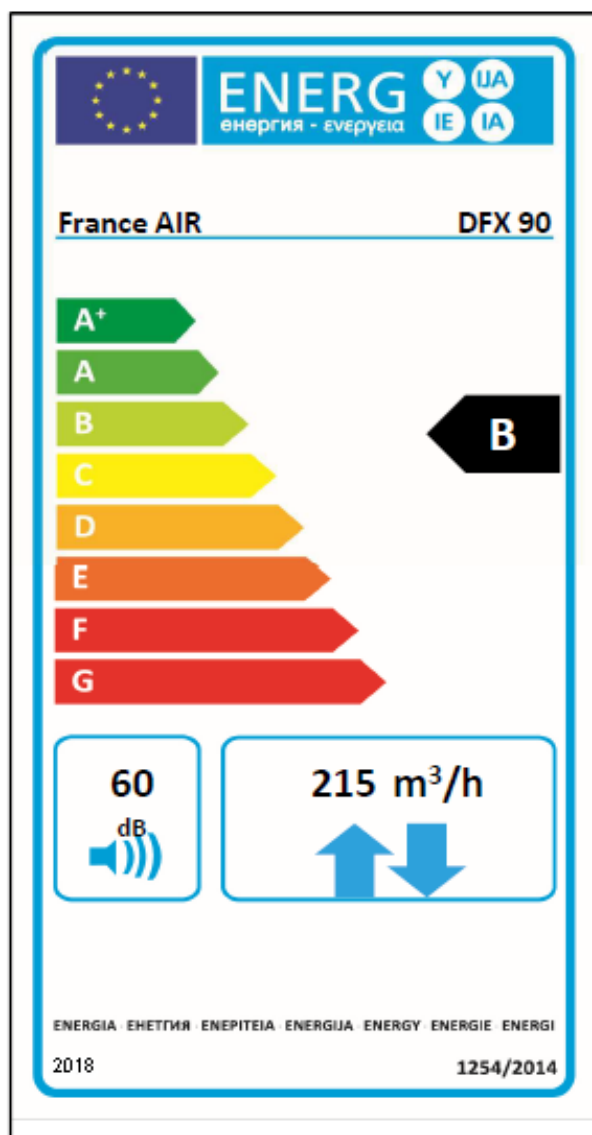
## FICHA ERP



## RECUPERADOR DE ENERGIA DFX 90

MODELO	DFX 90
CONSUMO DE ENERGIA ESPECÍFICO (SEC) EM $\text{kW}/(\text{m}^2 \cdot \text{A})$	-27,72
TIPOLOGIA	UVR
TIPO DE FLUXO	DF
TIPO DE MOTORIZAÇÃO	Multivelocidade
SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE ENERGIA	Outro
RENDIMENTO DO RECUPERADOR DE ENERGIA	0,85
CAUDAL MÁXIMO (@100 Pa) $[\text{m}^3/\text{h}]$	215
POTÊNCIA ELÉTRICA ABSORVIDA $[\text{kW}]$	0,1184
POTÊNCIA ACÚSTICA DA UNIDADE $[\text{L}_{\text{WA}}]$	60
CAUDAL DE REFERÊNCIA $[\text{m}^3/\text{s}]$	0,067
DIFERENÇA DE PRESSÃO DE REFERÊNCIA $[\text{Pa}]$	50
POTÊNCIA ABSORVIDA ESPECÍFICA SPI $[\text{W}/(\text{m}^3/\text{h})]$	0,497
FATOR DE REGULAÇÃO MISC	1,1
TIPOLOGIA DE CONTROLO CTRL	1 - Regulação manual
TAXA DE FUGA INTERNA DECLARADA (%)	4,5
TAXA DE FUGA EXTERNA DECLARADA (%)	5,5
CONSUMO ELÉTRICO ANUAL $[\text{kW}/\text{h}/\text{ANO}]$	6,7
ECONOMIA ANUAL DE AQUECIMENTO EM CLIMATIZAÇÃO MÉDIA $[\text{kW}/\text{h}]$	44,2
ECONOMIA ANUAL DE AQUECIMENTO EM CLIMATIZAÇÃO PARA AQUECIMENTO $[\text{kW}/\text{h}]$	20,0
ECONOMIA ANUAL DE AQUECIMENTO EM CLIMATIZAÇÃO PARA ARREFECIMENTO $[\text{kW}/\text{h}]$	86,5

Para mais informações ou esclarecimento de dúvidas, por favor entre em contacto connosco.



Para mais informações ou esclarecimento de dúvidas, por favor entre em contacto connosco.