

## FICHA ERP

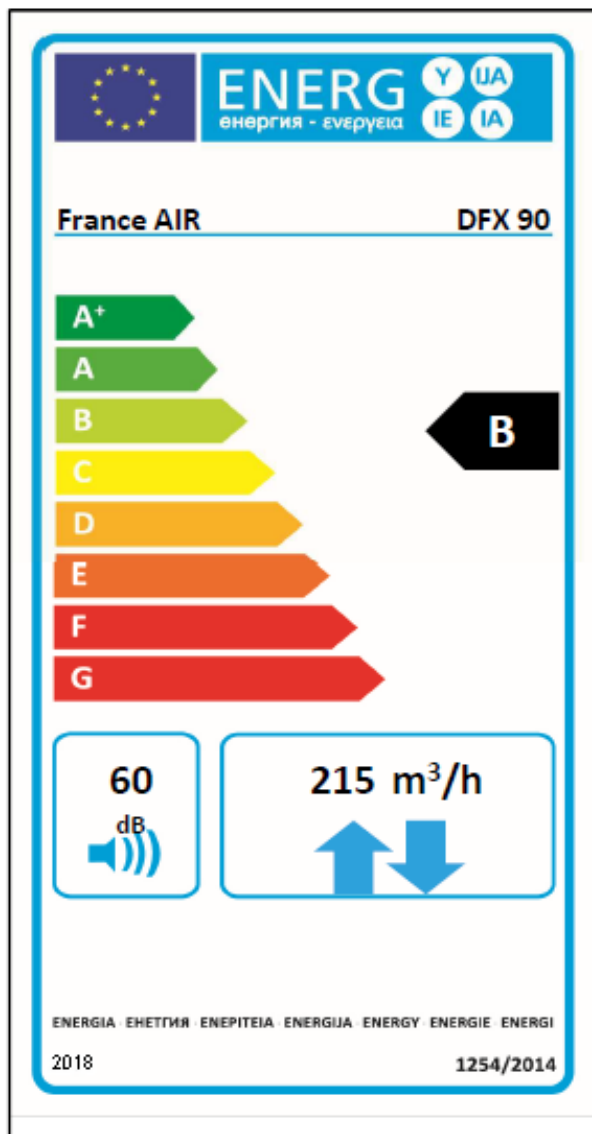


## RECUPERADOR DE ENERGIA DFX 90

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

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

FICHA ERP



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