

ERP scheda del prodotto LG100 dispositivo a incasso - applicazione per ambienti singoli

UE N. 1254/2014

a)	nome del fornitore					
b)	modello	LG100UP un locale				
c)	consumo specifico di energia	SEC	kWh/(m ² a)	caldo	temperato	freddo
	classe di efficienza energetica			-	-	
d)	tipologia dichiarata	-	-	bidirezionale		
e)	tipo di azionamento installato	valore x	-	2 (variante di velocità)		
f)	tipo di sistema di recupero	-	-	recupero		
g)	efficienza termica del recupero	η_t	%			
h)	portata massima	q_{vmax}	m ³ /h			
	differenza di pressione alla portata massima	p_{qvmax}	Pa			
i)	potenza elettrica assorbita q_{vmax} alla portata massima p_{qvmax}	P_E	W			
j)	livello di potenza sonora alla portata di riferimento q_{vref}	L_{WA}	dB(A)			
k)	portata di riferimento	q_{vref}	m ³ /s			
			m ³ /h			
l)	differenza di pressione alla portata di riferimento	p_{qvref}	Pa			
m)	SPI	SPI	W/(m ³ /h)			
n)	attore di controllo	STRG	-	0,65 (controllo ambientale locale)		
	tipologia di controllo	MISC	-	1,21 (non da canale)		
o)	massime dichiarate di trafilamento interno ed esterno	-	%			
p)	tasso di miscela	R_{me}/R_{mi}	%			
q)	posizione e descrizione del segnale visivo di avvertimento relativo al filtro	monitoraggio filtri con durata di funzionamento controllata con visualizzazione LED sul dispositivo e sull'elemento di comando MINI				
r)	istruzioni per l'installazione sulla facciata di griglie					
s)	indirizzo Internet con le istruzioni					
t)	sensibilità del flusso d'aria alle variazioni di pressione a +20 Pa e -20 Pa	v	%			
u)	tenuta all'aria interna/esterna	$q_{v,ia}$	m ³ /h			
v)	consumo annuo di elettricità	AEC	kWh/(m ² a)			
w)	risparmio di riscaldamento annuo	AHS	kWh/(m ² a)	caldo	temperato	freddo

Responsabile dei contenuti: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.

Fotografie: Archiv J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | Testi: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.

Tutti i diritti riservati | Tutte le fotografie sono a titolo illustrativo

L'azienda si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche | Version: 03/2021 db

PICHLER
Ventilazione con metodo.

J. PICHLER
Gesellschaft m.b.H.
office@pichlerluft.at
www.pichlerluft.at

AUSTRIA
9021 KLAGENFURT
AM WÖRTHERSEE
Karlweg 5
T +43 (0)463 32769
F +43 (0)463 37548

AUSTRIA
1100 WIEN
Doerenkampgasse 5
T +43 (0)1 6880988
F +43 (0)1 6880988-13

Sedi di distribuzione
in Slovenia e Serbia.
Partner vendite in
Europa.