

ERP-Produktdatenblatt LG100 Unterputzgerät - Einraumanwendung

Kennung nach VO 1254/2014

a)	Lieferant	J.Pichler GmbH				
b)	Modellkennung	LG100UP Einraum				
c)	Spezifischer Energieverbrauch	SEV	kWh/(m ² a)	warm	mittel	kalt
	Energieeffizienzklasse für durchschnittliches Klima	-	-	-14,6	-39,0	-74,1
d)	Typ	-	-	A		
e)	Art des eingebauten oder einzubauenden Antriebs	x-Wert	-	2 (regelbare Drehzahl)		
f)	Art des Wärmerückgewinnungssystems	-	-	rekuperativ		
g)	Temperaturänderungsgrad der Wärmerückgewinnung	η_t	%	83,6		
h)	Höchster Luftvolumenstrom	q_{vmax}	m ³ /h	60		
	statische Druckdifferenz beim höchsten Luftvolumenstrom	p_{qvmax}	Pa	0		
i)	Elektrische Eingangsleistung (gesamt) bei q_{vmax} und p_{qvmax}	P_E	W	29,5		
j)	Schallleistungspegel des Gehäuses beim Bezugsluftvolumenstrom q_{vref}	L_{WA}	dB(A)	34,8		
k)	Bezugsluftvolumenstrom	q_{vref}	m ³ /s	0,012		
			m ³ /h	42		
l)	Bezugsdruckdifferenz	p_{qvref}	Pa	0		
m)	Spezifische Eingangsleistung	SEL	W/(m ³ /h)	0,4		
n)	Steuerungsfaktor	STRG	-	0,65 (örtliche Bedarfssteuerung)		
	Typologiefaktor	MISC	-	1,21 (ohne Kanalanschluss)		
o)	Innere und äußere Leckluftquote	-	%	1,3		
p)	Mischquote	R_{me}/R_{mi}	%	1,7/0,7		
q)	Lage und Beschreibung der optischen Filterwarnanzeige	laufzeitgesteuerte Filterüberwachung mit LED-Anzeige am Gerät und am Bedienteil MINI				
r)	Anweisungen für Anbringung regelbarer AUL-/ABL-Gitter	-				
s)	Internetadresse für Anweisungen zur Vormontage/Zerlegung	www.pichlerluft.at				
t)	Druckschwankungsempfindlichkeit des Luftstroms bei +/- 20Pa	v	%	9,6		
u)	Luftdichtheit für innen und außen für dezentrale Geräte	$q_{v,ia}$	m ³ /h	3,9		
v)	jährlicher Stromverbrauch	JSV	kWh/(m ² a)	2,8		
w)	jährliche Einsparung an Heizenergie in kWh Primärenergie	JEH	kWh/(m ² a)	warm	mittel	kalt
				-	45,3	-

Für den Inhalt verantwortlich: J. Pichler Gesellschaft m.b.H.

Fotos: Archiv J. Pichler Gesellschaft m.b.H. | **Text:** J. Pichler Gesellschaft m.b.H.

Alle Rechte vorbehalten | Alle Fotos Symbolfotos | Änderungen vorbehalten | **Version:** 03/2021 db

PICHLER
Lüftung mit System.

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

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

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

Vertriebsniederlassungen
in Slowenien und Serbien.
Vertriebspartner in
Europa.