

Descrizione e funzioni

Dopo che le eccezionali qualità, come i rumori quasi impercettibili del flusso d'aria alternato ed emissioni acustiche estremamente silenziose, hanno reso la serie e² così nota, ora il nuovo e²60, delle stesse dimensioni, è riuscito a convincere ulteriormente con il flusso volumetrico e la stabilità di pressione. L'e²60 è il primo apparecchio del suo genere a raggiungere la stabilità di pressione classe S1 secondo EN 13141-8. Di conseguenza, può essere utilizzato anche per zone molte esposte ai venti, come sulla costa o in alta quota.

Codice art. innesto 041 157

Montaggio

L'innesto viene inserito nel canale rotondo 9/R 160 (foro: 162 mm) e con una leggera pendenza verso l'esterno nella parete esterna.

La preghiamo di osservare le istruzioni di montaggio e di fare eseguire l'allacciamento elettrico da un professionista del settore.

Dati tecnici

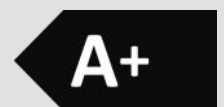
Flusso volumetrico	5 - 60 m ³ /h
Recupero di calore max.	96 %
Recupero di calore secondo EN 13141 - 8	0 - 40: 88% 0 - 60: 83%
Livello di pressione acustica (distanza 1 m)	10 - 48 dB(A)
Livello di pressione acustica (distanza 3 m)	3 - 39 dB(A)
Differenza di livello sonoro standard	54 dB(A)
Livello di potenza sonora	18 - 56 dB(A)
Potenza assorbita	0,4 - 3,3 W
Tensione di rete	12 V DC SELV
Carotaggio	162 mm
Spessore minimo della parete	280 mm (meno su richiesta)
Dimensioni del dispositivo	154 x 243 mm
Compatibilità	con tutta la serie 160, incl. LUNOthem e cappe esterne
Efficienza energetica	A+
Grado di protezione	IP22

Note

I prodotti e le loro illustrazioni possono variare leggermente. Per via dei continui sviluppi e/o di diversi fornitori, ad es. per le materie prime, i colori possono variare leggermente (non per le parti visibili) o possono essere visualizzati in modo diverso sugli opuscoli.



LUNOS e²60 raggiunge la classe di efficienza energetica A+



E348 09.19