
Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura PRANA 200C-NR 19527/20.10.2021- ATI

I.D.: 62387721

Data publicarii	25.10.21	Coduri CPV	42520000-7
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 2.093,00 RON - 2.093,00 RON

Descriere: Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura PRANA 200C Schimbator de caldura din Cupru
Debit aer admis: 185 m3/ora Debit aer evacuat: 177 m3/ora Admisia si evacuarea se face simultan Eficienta energetica maxima: 93% Clasa de eficienta energetica: A+ Consum de energie mic: 4 și 35 W*ora, (putere rezistenta 30 W*ora) Functia PREINCALZIRE (cu rezisteta electrica) -Incalzeste suplimentar aerul admis cu 4-5 ° C Functia ventilare "MAX" -Ventilare in regim maxim timp de 30 min Functia de ventilare "Noapte" -Regim de functionare silentios (21m3/ora) Tip alimentare: 220 - 240 V Numar viteze: 10 Lungime: de la 500 mm Diametru: 200 mm Diametrul găurii de montare: 212-225 mm Suprafata de ventilare recomandata: pana 120 m2 Izolatie termica si fonica Nivele de zgomot: 15dB-54dB Sistem de control: Telecomanda sau Aplicatie Mobila Certificat european de calitate CE AVANTAJE: - Recuperatorul asigura un flux permanent de aer proaspat si normalizeaza umiditatea in incapere si eliminand definitiv cauzele aparitiei condensului pe geamuri, igrasiei si mucegaiului. - Este un sistem compact - recuperator este ascuns in intregime in grosimea peretelui,afara raman doar grilele de ventilatie. Deci nu aveti nevoie de tubulaturi si montaje complicate. Intregul montaj se poate face in doua ore, fara praf si fara a fi nevoie ulterior de alte lucrari de reparatie. - Admisia si evacuarea aerului se face simultan (nu creeaza diferente de presiune in incapere), si intotdeauna asigura cu 8% mai mult vol
