
Sistem de ventilatie mecanica prin exhaustare

I.D.: 63292879

Data publicarii 19.11.21

Coduri CPV 33191000-5 42520000-7

Pretul estimativ: 41.500,00 RON - 41.500,00 RON

Descriere: Sistem de ventilatie mecanica prin exhaustare, format din urmatoarele dispozitive: Dispozitiv pentru detectarea concentratiei de oxigen - Senzori de ultima generatie special conceputi pentru monitorizarea nivelului de oxigen din incaperi spitale / clinici. Contin display digital tip LCD de 4.3" cu touch screen. Senzorii vor putea genera mai multe tipuri de alarma: - NORMAL (prioritate mica, culoare verde, fara semnal acustic), - ATENTIE (prioritate medie, culoare galben, scurte secvente de semnal acustic), - ALARMA (prioritate mare, culoare rosie, secvente pronuntate de semnal acustic). Senzorii vor contine doua relele suplimentare care ar putea fi conectate la sistemul de ventilatie sau la un alt sistem de alarma, contine ceas in timp real pentru monitorizarea alarmelor in timp real, dar si pentru programarea verificarilor de mentenanta, nivelul acustic poate fi programat. Are alarmare automata pe display privind calibrarea senzorilor. Ventilator axial LHV 300 perete/geam cu grila - Ventilator Axial Utilizare Comercial Utilizat Pentru Bucatarie Depozit Hotel Restaurant Spatiu comercial Forma Patrat Tip Montare Geam Perete Material ABS Plastic Functii Aerisire Eliminarea mirosurilor neplacute Ventilare Continua Ventilatie Continut Pachet Accesorii Prindere Manual Utilizare Ventilator Culoare Alb Viteza Maxima (Rpm) 1050 Debit Maxim 1450 m³/h Nivel Zgomot 47 dB Putere 50 w Tensiune Alimentare 230 V Clasa De Protectie IP X4 Lungime 370 mm Latime 370 mm Diametru 315 mm Adancime 14
