

FORMULAR F5

**OBIECTIV**  
**CONSOLIDARE SI RENOVARE ENERGETICA A**  
**CAMINULUI CULTURAL SMARDAN**

**PROIECTANT**  
**S.C. VEST INSTAL S.R.L.**

**FIȘA TEHNICĂ Nr. F5.HVAC.4**

Utilajul, echipamentul tehnologic: Unitate de ventilare cu recuperator de caldura D aer=3300 mc/h

Nr. crt.	Specificatii tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
0	1	2	3
1	<p>Parametrii tehnici și funcționali:</p> <p>Unitate de ventilare cu recuperator de caldura D aer= 3300mc/h, montaj suspendat in plafonul fals;</p> <p>-clasa A energetic;</p> <p>-carcasa cu aluzinc pt rezistenta la coroziune;</p> <p>-clasa de etanseitate L1;</p> <p>-clasa de rezstenta mecanica D1;</p> <p>Dimensiuni: 2650x2200x490 mm</p> <p>1. Sectiunea de aspiratie contine:</p> <p>- filtru sintetic/ metalic, cu membrana sintetica, eficienta G4;</p> <p>- Ventilator de evacuare:</p> <p>- debit de aer: 3300m3/h;</p> <p>- presiune statica utila: 509 Pa;</p> <p>- puterea absorbita: 0.7x2 kW;</p> <p>2. Sectiunea de refulare (introducere) contine:</p> <p>- recuperator de caldura static;</p> <p>- baterie de racire;capacitate de racire sensibila/ totala:11,2/16,5kW</p> <p>- filtru de aer proaspat;</p> <p>- Ventilator de introducere:</p> <p>- debit de aer:3300 m3/h;</p> <p>- presiune statica utila: 582 Pa;</p> <p>- putere absorbita: 0,7x2 kW;</p>		

2	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:		
	Nu necesita o intretinere speciala, in afara celor specificate in cartea tehnica.		
3	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:		
	In conformitate cu normele in vigoare.		
4	Condiții de garanție și postgaranție:		
	2 ani din ziua receptiei finale		
5	Alte conditii cu caracter tehnic:		

**Proiectant,**  
ing. Daniela Sofian

