

FORMULAR F5

OBIECTIV

PROIECTANT

CONSOLIDARE SI RENOVARE ENERGETICA A
CAMINULUI CULTURAL SMARDAN

S.C. VEST INSTAL S.R.L.

FIȘA TEHNICĂ Nr. F5.HVAC.5

Utilajul, echipamentul tehnologic: Pompa de circulație baterie de racire unitate de ventilare circuit C1

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>Pompa circulație agent termic încălzire în pardoseala, cu convertizor de frecvență, monobloc cu port axial de aspirație și port radial de refulare</p> <p>-Q=4mc/h</p> <p>-H=4 mCA</p> <p>-Putere electrică absorbită:116W</p> <p>-Frecvență rețelei electrice: 50 Hz</p> <p>- Tensiune nominală:230V</p> <p>-Consum de curent:1,02A</p> <p>-Grad de protecție: IP44</p> <p>-Temperatura ambiantă maximă: 0...40 °C</p> <p>-Presiune de funcționare maximă: 10 bar</p>		
2	<p>Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare:</p> <p>Arborele, rotorul și camerele din oțel inoxidabil. Motorul include un convertizor de frecvență și un controler PI în cutia de borne a motorului.</p> <p>Motorul include un convertizor de frecvență și un controler PI în cutia de borne a motorului.</p> <p>Lichide pompate: Apă încălzire</p> <p>Gama temperaturii lichidului: -10 .. 110 °C</p> <p>Densitate: 995,6 kg/m³</p>		
3	<p>Condiții privind conformitatea cu standardele relevante:</p> <p>Conform NF C 17-102; I20-2000</p>		
4	<p>Condiții de garanție și postgaranție:</p> <p>2 ani din ziua recepției finale</p>		
5	<p>Alte condiții cu caracter tehnic:</p>		

Proiectant,
ing. Daniela Sofian

