

FORMULAR F5

OBIECTIV

CONSOLIDARE SI RENOVARE ENERGETICA A
CAMINULUI CULTURAL SMARDAN

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

FIȘA TEHNICĂ Nr. F5.HVAC.3

Utilajul, echipamentul tehnologic: Schimbator de caldura in placi 56kW

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	Parametrii tehnici și funcționali: Schimbator de caldura in placi; Tip: contracurent; Capacitate: 56kW; Fluid: partea calda: 35% Eth.glyco, Partea rece: apa; Debit parte calda: 10.48 m3/h, Debit parte rece: 9.72 m3/h; Temperatura intrare/iesire parte calda: 45/40 grd.C; Temperatura intrare/iesire parte rece : 35/40 grd.C; Presiune de lucru: 10bar; Dimesiuni: 737x317x245;; Greutate: 97 kg		
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

