

FISA TEHNICA NR. 04

UTILAJUL : UNITATE INTERNĂ AER CONDIȚIONAT – Q_{înc}=2,5kW, Q_{rac}=2,2kW , INCLUSIV PANOU DECORATIV
5buc.

Nr. Crt.	Specificații tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Correspondența propunerii tehnice cu specificațiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Furnizor (denumire, adresa, telefon, fax)
1.	Parametrii tehnici funcționali: Alimentare: Monofazica, 220-240V, 50Hz Capacitate în modul racire: 2,2 kW Putere consumată pe răcire: 0,02kW Capacitate în modul încălzire: 2,5 kW Putere consumată pe încălzire: 0,02kW Curent absorbit în modul de răcire: 0.21A Curent absorbit în modul de încălzire: 0,16A Dimensiuni unitate interioara A x L x P: 245 x 570 x 570 Dimensiuni grila A x L x P: 10 x 625 x 625 Greutate unitate interioara: 14 Kg Greutate grila: 3 Kg Tip Ventilator: 3D Turbo Flux de aer m3/min: 6.5 – 7,5 – 8,5 Conducte de referință: Lichid: 6,35 Gaz: 12,7 Unitatea interioară include panoul decorativ		
2.	Specificații de performanță și condiții privind siguranța în exploatare: <ul style="list-style-type: none"> • Fiabilitate ridicată • Sa posede act de omologare sau agreere 		
3.	Condiții privind conformitatea cu standardele relevante: <ul style="list-style-type: none"> • Atestare ISO 9001 		
4.	Condiții de garanție și postgaranție: <ul style="list-style-type: none"> • 5 ani de la punerea în funcțiune dar nu mai mult de 24 luni de la livrare; • Certificat de calitate si garantie la livrare • Furnizorul va asigura service in garantie si post garantie 		
5.	Condiții cu caracter tehnic: <ul style="list-style-type: none"> • Carte tehnică în original și limba română • Prezentare produs 		

	<ul style="list-style-type: none"> Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		
--	---	--	--

Proiectant,

ing. Octavian BUMBESCU

