

FORMULARE F5

FISA TEHNICA NR. 01

Utilajul tehnologic: VENTILATOR DE TUBULATURA 150mc/h

2BUC

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.	Caracteristici tehnice: Debit aer evacuat: 150mc/h Tip motor: AC Diametru: 120mm Alimentare electrica: 220V/50Hz Putere consumata: 18W Numar de viteze motor: 1 Rotatii/minut: 2650		
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 Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		

PROIECTANT
ing. Octavian BUMBESCU

FISA TEHNICA NR. 02

Utilajul tehnologic: Sistem de ventilatie cu recuperare de caldura PRANA 250 cu Functie Sleep, Dublu flux aer

3BUC

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.	Caracteristici tehnice: <ul style="list-style-type: none"> • Material: Plastic, Cupru • Alimentare: Curent continuu +24V / Curent alternativ 220V • Diametru: 250 mm • Diametru gauri de admisie si evacuare: 150 mm • Debit aer admis: 650 m3/h • Debit aer evacuat: 610 m3/h • Dublu flux de aer: Da • Izolatie termica si fonica: Da • Telecomanda inclusa: Da • Eficienta energetica: 75 – 51 % • Consum de energie: 20 – 120 W • Clasa de eficienta energetica: A • Filtru G3: Da (1 buc) • Certificari: CE • Control: Control electronic cu panou de control si cu telecomanda • Sistem de operare compatibil: Android / iOS • Aplicatie: PRANA Remote Control 		
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 • Va asigura punerea în funcțiune a echipamentelor livrate și școlarizarea personalului desemnat să lucreze cu aceste echipamente 		
----	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--

PROIECTANT

ing. Octavian BUMBESCU

