



FISA TEHNICA NR. 1 – MICROCENTRALA TERMICA ELECTRICA 8 KW

Nr.crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator																																		
1	<p>Parametrii tehnici si functionali:</p> <table border="1"> <tr> <td>PUTEREA TERMICA NOMINALA (PRATED) [kW]</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA APA TUR [°C]</td> <td>40-85</td> </tr> <tr> <td>TEMPERATURA MAXIMA APA [°C]</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>PRESIUNE MAXIMA [BAR]</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>RACORD RETUR [TOLI]</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>RACORD TUR [TOLI]</td> <td>3/4</td> </tr> <tr> <td>LATIME [MM]</td> <td>380</td> </tr> <tr> <td>INALTIME [MM]</td> <td>660</td> </tr> <tr> <td>ADANCIME [MM]</td> <td>175</td> </tr> <tr> <td>ALIMENTARE ELECTRICA [V/Hz]</td> <td>230/50</td> </tr> <tr> <td>CURRENT NOMINAL [A]</td> <td>34.8</td> </tr> <tr> <td>CURRENT NOMINAL FUZIBIL [A]</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>GRAD DE PROTECTIE</td> <td>IP 21</td> </tr> <tr> <td>SECTIUNE MAXIMA CONDUCTORI [MMP]</td> <td>3x16</td> </tr> <tr> <td>MASA [kg]</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>RANDAMENTUL ENERGETIC SEZONIER AFERENT INCALZIRII INCINTELOR [%]</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>CLASA DE RANDAMENT ENERGETIC SEZONIER AFERENT INCALZIRII INCINTELOR [-]</td> <td>D</td> </tr> </table>	PUTEREA TERMICA NOMINALA (PRATED) [kW]	8	TEMPERATURA APA TUR [°C]	40-85	TEMPERATURA MAXIMA APA [°C]	100	PRESIUNE MAXIMA [BAR]	3	RACORD RETUR [TOLI]	3/4	RACORD TUR [TOLI]	3/4	LATIME [MM]	380	INALTIME [MM]	660	ADANCIME [MM]	175	ALIMENTARE ELECTRICA [V/Hz]	230/50	CURRENT NOMINAL [A]	34.8	CURRENT NOMINAL FUZIBIL [A]	40	GRAD DE PROTECTIE	IP 21	SECTIUNE MAXIMA CONDUCTORI [MMP]	3x16	MASA [kg]	16	RANDAMENTUL ENERGETIC SEZONIER AFERENT INCALZIRII INCINTELOR [%]	36	CLASA DE RANDAMENT ENERGETIC SEZONIER AFERENT INCALZIRII INCINTELOR [-]	D		
	PUTEREA TERMICA NOMINALA (PRATED) [kW]	8																																			
	TEMPERATURA APA TUR [°C]	40-85																																			
	TEMPERATURA MAXIMA APA [°C]	100																																			
	PRESIUNE MAXIMA [BAR]	3																																			
	RACORD RETUR [TOLI]	3/4																																			
	RACORD TUR [TOLI]	3/4																																			
	LATIME [MM]	380																																			
	INALTIME [MM]	660																																			
	ADANCIME [MM]	175																																			
	ALIMENTARE ELECTRICA [V/Hz]	230/50																																			
	CURRENT NOMINAL [A]	34.8																																			
	CURRENT NOMINAL FUZIBIL [A]	40																																			
	GRAD DE PROTECTIE	IP 21																																			
	SECTIUNE MAXIMA CONDUCTORI [MMP]	3x16																																			
	MASA [kg]	16																																			
RANDAMENTUL ENERGETIC SEZONIER AFERENT INCALZIRII INCINTELOR [%]	36																																				
CLASA DE RANDAMENT ENERGETIC SEZONIER AFERENT INCALZIRII INCINTELOR [-]	D																																				



	NIVELUL DE PUTERE ACUSTICA IN INTERIOR (LWA) [dB]	41		
2	Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare: - Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice și de automatizare in funcționare			
3	Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; - Agrementare tehnica MLPAT in ROMANIA			
4	Conditii de garantie si postgarantie: - termen de garantie minim 24 luni de la data emiterii Certificatului de Acceptare Provizorie. - Service in perioada de garantie si post garantie, asigurat la locatia utilizarii echipamentului.			
5	Alte conditii cu caracter tehnic: - Se va atașa fișa tehnică a producătorului - Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va atasa cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere în limba română			

PROIECTANT,

CONTRACTANT
(OFERTANT)



FISA TEHNICA NR. 2 – APARAT MONOSPLI 9000 BTU/H

Nr.crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	<p>Parametrii tehnici si functionali: Aparat aer conditionat sistem MONOSPLIT, cu o unitate exterioara (U.E.) si o unitate interioara montata pe perete (U.I.),avand urmatoarele caracteristici: -capacitate de racire: 9000 BTU/h; -dimensiuni unitate interioara : 74x25x21 cm; -dimensiuni unitate exterioara: 76x26x54 cm; -debit de aer:420mc/h. -putere absorbita racire:1035W. -alimentare electrica:230/1/50 V/Ph/Hz. -agent frigorific-R-410A. Echipat cu: -elemente de prindere si sustinere; -telecomanda fara fir-in infraros; -cablu electric de alimentare.</p>		
2	<p>Specificatii de performante si conditii privind siguranta in exploatare: - Se va asigura asistenta tehnica la montaj și PIF a sistemului si a echipamentelor electrice și de automatizare in funcționare</p>		
3	<p>Conditii privind conformitatea cu standarde relevante: - Echipamentul trebuie sa fie fabricate in conformitate cu standardele internationale ISO 9001; - Acordare tehnica MLPAT in ROMANIA</p>		
4	<p>Conditii de garantie si postgarantie: - termen de garantie minim 24 luni de la data emiterii Certificatului de Acceptare Provizorie. - Service in perioada de garantie si post garantie, asigurat la locatia utilizarii echipamentului.</p>		
5	<p>Alte conditii cu caracter tehnic: - Se va atașa fișa tehnică a producătorului - Oferta va cuprinde prețul furniturii complete, gata de montaj - Se va livra cu certificat de garanție și certificat de conformitate/declarație de conformitate a calității - Se va atasa cartea tehnică, instructiuni de montaj, punere in functiune si exploatare/intretinere în limba română</p>		

PROIECTANT,

CONTRACTANT
(OFERTANT)