



FISA TEHNICA NR. 3 – BOILER ELECTRIC 80 L

Nr.crt.	Specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Corespondenta propunerii tehnice cu specificatiile tehnice impuse prin Caietul de sarcini	Producator
1	Parametrii tehnici si functionali: TEMPERATURA MAXIMA ADMISA [°C] 95 PRESIUNE MAXIMA [BAR] 6 PRESIUNE DE PROBA [bar] 6 CANTITATE DE APA IN AMESTEC LA 40 GRD C [L] 142 CAPACITATE BOILER [L] 80 RACORD INTRARE [TOLI] 1/2" RACORD IESIRE [TOLI] 1/2" INALTIME TOTALA [MM] 871 DIAMETRU EXTERIOR [MM] 510 ALIMENTARE ELECTRICA [V/Hz] 230/50 ENERGIE ELECTRICA CONSUMATA (STAND-BY) [KWH/24H] 0.79 PUTERE REZISTENTA ELECTRICA [W] 2,000 MASA [kg] 28.2 CONSUMUL ANUAL DE ENERGIE ELECTRICA PENTRU PREPARARE ACM (AEC) [kWh] 2,629 CONSUMUL ZILNIC DE ENERGIE ELECTRICA PENTRU PREPARARE ACM (QELEC) [kWh] 12.067 NIVELUL DE PUTERE ACUSTICA IN INTERIOR (LWA) [dB] 15		
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)