

Achizitie cisternede fermentatie inox pentru vinuri albe, stator pompa, pompa surub

I.D.: 71389889

Documente participare:

- FORMULARE.docx
- DUAЕ editabil 1.docx
- Caiet sarcini 3.pdf
- Fisa de date 3.pdf
- Instructiuni 2.pdf
- Propunere Contract.pdf
- FisaDate_DF1154297.pdf
- DUAЕ_CERERE_186174.xml
- CISTERNA FERMENTARE VINURI ALBE SI ROSIITIP WF30.docx

Data publicarii	21.07.22	Coduri CPV	42215200-8
Termenul limita pentru depunere:	28.07.22	Pretul estimativ:	241.000,00 RON - 241.000,00 RON

Descriere: A.CISTERNA FERMENTARE INOX VINURI ALBE V = 30 MC -3 BUCATI B.STATOR POMPA 1 BUCATA C.POMPA SURUB SP 12 1 BUCATA A.CISTERNE FERMENTATIE INOX PENTRU VINURI ALBE V = 30 MC -3 BUCATI -DETALII TEHNICE FERMENTATOR PENTRU VINURI ALBE TIP WF10,3m3 V=10,3m3/D=2024mm/Hmax=4196 mm, AISI Material: inox AISI 304 Suprafata interioara: 2R (oglanda) Suprafata exterioara: 2M/2R Capac superior: conic 15° Capac inferior: plat 15° - Rezervor 10,3/2024/3000 - Gura vizitare superioara DN 300 - Supapa adimisie/evacuare aer DN50 - Suport pentru scara - Manta de racire sudata laser F1=7.9 m2; H=1250mm Intrare/iesire manta cu niplu G1",Pmax=5bar, Tmax=50°C, 2B - Manta de racire sudata laser F2=7.6 m2; H=1250mm Intrare/iesire manta cu niplu G1",Pmax=5bar, Tmax=50°C, 2B - Indicator de nivel tip inchis - Termometru analog G1/2" - Teaca pentru termosonda 1/2" - Robinet prelevare proba DN 15 - Suport de intrare - Gura de vizitare elicoidala 310x445mm - Intrare/iesire produs DN50 cu robinet future - Intrare/iesire produs DN50 pentru agitator - Golire totala produs DN50 cu robinet future B.STATOR POMPA 316 MR 1 BUCATA C.POMPA SURUB SP 12 1 BUCATA C. POMPA CU SURUB MODEL SP 12 M 05 Modelele din seria M, sunt pompe cu şurub excentric si sunt ideale pentru vinificatie, dar si pentru multe alte aplicatii in industria alimentara. Conditii generale Instalare: orizontală Spaţiu de depozitare: în interiorul clădirii Temperatura ambientală: aprox. 20 ° C Umiditate: până la 50% Mod de operare: funcţionare continuă până la 8 ore Material şi execuţie: Carcasa: INOX 304L, lustruit Rotor: INOX 304L, lustruit, gol, vibraţii reduse Piese rotative: INOX 304, lustruit Stator: NBR Articulaţii: articulaţii cardanice Etanşarea articulaţiei: NBR Arbore intermediar: INOX 304L Arbore de racord: INOX 304L Etanşarea arborelui: etanşare mecanică cu acţiune unică, cărbune / ceramică Şasiu: INOX 304L Intrare: filet DN 50 DIN 11851 Priză: fir DN 50 DIN 11851 Asamblare: pe cărucior st.st. 304L Culoare: albastru Accesoriu: by-pass Mediu: vin, suc, beza Temperatura: max. 60 ° C Putere aspiraţie: aprox. 5 m coloana de apa Presiune: aprox. 6 bari Capacitate: reglabil de la 4.000- 28.000 l / h Motor cu inverter de frecvenţă Putere: 5,5 Kw Rotatie: 360 rpm Tensiune: 400/690 V Frecvenţă: 50 Hz