

Instalatie tratare obiecte cu gaz inert

I.D.: 39656342

Data publicarii 08.11.19 Coduri CPV 42993200-5

Pretul estimativ: 92.000,00 RON - 92.000,00 RON

Descriere: Debit generat de azot (m³/h) - 2,4 sau 2400 de l/h; Puritytea azotului generat - 99,9995%; Tehnica de separare - PSA; Conexiune rețea - LAN și Remote via WEB; Punct de rouă (OC) - -40; Dimensiuni particule (μm) - [^]0,01; Dimensiune furtun conectare - 1/4 inch BSPP; Dimensiuni (L x l x H - cm) - 127 x 60 x 60; Masa (kg) - 80; Compact, conexiune la rețea, telecomandă Exhaustor: Curent electric nominal maxim (A) - 0.24 Diametru racord (mm) -148 Rotații/min - 2200 Sursa V-Hz-Ph - 230/50/1 Dimensiuni A_B_C_D_E (mm) - 260x355x92x131 P max (mm H₂O_Pa) - 309 Debit de aer maxim (m³/h) - 433 Nivel de zgomot maxim dB (A) - 56 Putere consumata (W) - 56 Temp.max (OC) - 60 Grad de protectie - IPX4 Masa - 5 kg Garanție - 2 ani Senzor de oxigen Incinta metalica : Container modular Dimensiuni/container: 3000x3000x2500H mm cote ext. Hutil=2200mm Culoare RAL 9002 *cu pereți exteriori din panouri sandwich de 100mm grosime, exterior/cutat, interior/lis *1 ușă de 900x2050mm cu garnitură pt.etanșeitate *2 ferestre fixe de 1000x1100 PVC ALB *FĂRĂ instalație electrică *etanșeitatea este realizată cu folie și spumă la colțurile containerului *tavan cu panouri sandwich de 60mm grosime *podea cu pal hidrofugat + linoleum de trafic, lipit Termenul de garanție al containerului este de 24 de luni împotriva coroziunii, de la data livrării pe teritoriul României