

Masina za susenje / isusivanje vlage 50l/24h Isusivac, susac

Cena: 9,00 EUR

www.oglas.rs

Kategorija: Iznajmljivanje građevinske mehanizacije (Usluge, Mehanizacija)

Lokacija: Beograd (Srbija)

GRADILISTE

Kontakt osoba: 064/872 27 31
Veljko Nićetin 063/304 228
Beograd office@gradiliste.rs
www.gradiliste.rs

TROTEC TTK 175s

Kapacitet odvlaživanja u idealnim uslovima:
30° C/80% RH - 50l / 24h

Protok vazduha m³ / h
580 m³ / h

Radni raspon vlažnosti %RH
40 -100 % RH

Radni raspon temperature ° C
0-40° C

9 €/dan

Masina za sušenje vlage koristi se u građevini, ubrzava proces sušenja kosuljica i malterisanih zidova. Efikasna je u brzom saniranju posledica poplava. Pogodna je za održavanje niskog nivoa vlažnosti. Plaćanje je moguće i preko računa.

www.gradiliste.rs

Šifra oglasa: 03-2987741

Datum postavljanja oglasa: 07.04.2024

Kontakt: Veljko Nićetin

Telefon: 064 / 872 27 31

Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

Izdajem profesionalnu mašinu za izvlačenje i sušenje vlage. Kapacitet mašine u optimalnim uslovima za njen rad je 50L/24h. Masine se nalaze u Beogradu i Vrsu. Obezbedjena je besplatna dostava. Pored masina izdajem i propratnu opremu za susenje objekata. Ventilatore i grejalice koji pospešuju rad masina i ubrzavaju susenje objekta i do 50 %. Ventilatore Podne ventilatore Zidne ventilatore Transportere vazduha Grejalice Infracrvene ploče Topove Sve masine su najjače u klasi, nove su i mali su potrosaci energije. Trotec TTK 175s - 9 evra na dan Kapacitet odvlaživanja u idealnim uslovima 30°C/80% RH - 50l / 24h Protok vazduha m³/h - 580 m³/h Radni raspon vlažnosti %RH - 40-100 %RH Radni raspon temperature °C - 0-40°C Područje primene : Gradjevina / ubrzava proces sušenja kosuljica i malterisanih zidova Poplave Podrumi Magacini Teretane
Dostava masina u roku od 24 h Plaćanje je moguće i preko računa. Popust u slučaju iznajmljivanja više masina Pogledajte sve oglase. Veljko 064/ 872 -2731 Milan 065/898-1229 063/304-228

www.oglas.rs

Free Press d.o.o Šafarikova 15, 21000 Novi Sad, +381 21 48 04 555