

TUNEL SUSZĄCY UV – SERIA T/e



WPROWADZENIE

Tunel suszący serii T/e to kompaktowe urządzenie do utrwalania farb UV, klejów, powłok lakierniczych lub cynowych na takich materiałach jak papier, tworzywa sztuczne, szkło, metal czy też płytki elektroniki.

CHARAKTERYSTYKA

- Kompaktowa konstrukcja stołowa, gotowa do pracy zaraz po dostawie.
- Łatwy sposób wymiany lampy UV.
- Kwarcowe szkło luster.
- Zabezpieczenie szczelin przed niepożądaną emisją światła UV.
- Zintegrowany panel operatorski.
- 1 lub 2 lampy UV.

- Regulacja mocy lampy od 30 do 100%.
- Regulowana prędkość przesuwu pasa: od 5 do 20 m/min
- Wbudowany system chłodzący lampę podczas i po pracy.
- Regulowana wysokość szczeliny między pasem a lampą: od 12 do 80 mm

Uwaga!

Wymaga odprowadzenia ozonu – system wentylacyjny użytkownik musi zapewnić we własnym zakresie.

OPCJE

- Lampy o większej mocy.
- Lampy bezozonowe.
- Lampy o innym spektrum.
- Pochylony pas transmisyjny.
- Cyfrowy wskaźnik prędkości.
- Wysokość szczeliny regulowana silnikiem.
- Kołnierz do wyprowadzania ozonu.

ZASILANIE

Elektryczne - 400V 50 Hz

Model	Lampy UV	Stabilna moc lampy (W/cm)	Długość pasa (cm)	Długość tunelu (cm)	Szerokość suszenia (cm)
T/e 28-1	1	160	150	35	30
T/e 28-2	2	160	180	35	30
T/e 40-1	1	140	150	48	42
T/e 40-2	2	140	180	48	42
T/e 50-1	1	120	150	58	52
T/e 50-2	2	120	180	58	52



PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERSKIE KONTECH Sp. z o.o.

91-071 Łódź, ul. Ogrodowa 74

tel/fax (46-42) 253-45-44