

HumiNo

*Légáramoltatással működő,
pára megkötésére szolgáló eszköz*



Molekuláris szita doboz

Zeolit páramegkötő anyag tárolására, pára megkötésére szolgáló eszköz.

Két oldalán nyitott, rozsdamentes hálóval ellátott felülete lehetővé teszi a folyamatos légáramoltatással történő hatékonyabb vízpára megkötést.

Rozsdamentes anyagának köszönhetően, minimális vízpára leadó felület, alkalmas alacsony páratartalmú kamrákban történő alkalmazásra.

Lehetőséget nyújt, a már telített zeolit regenerálására, hőkezelésére a tároló dobozból történő kivétel nélkül.

Felülete könnyen tisztítható, ellen áll a lúgos és savas tisztító szereknek, vegyszereknek.

Kezelése, használata egyszerű, külön oktatást, képzést nem igényel.

Ventilátoros dokkoló egység

Molekuláris szita doboz folyamatos légáramoltatásához tervezett egység. Biztosítja a szita doboz biztonságos elhelyezését, könnyű cseréjét, és a folyamatos ventilátorral történő légáramoltatást. A beépített szűrőnek köszönhetően az egység működése közben kiszűri a zárt térben keletkező port, finomabb szálló részecskéket.

Felülete könnyen tisztítható, ellen áll a lúgos és savas tisztító szereknek, vegyszereknek. Kezelése, használata egyszerű, külön oktatást, képzést nem igényel.

Technikai adatok: Molekuláris szita doboz

Befoglaló méretek:	134 x 134 x 52 mm
Tömeg üresen:	270 g
Belső térfogat:	820 cm ³
Anyag:	A2; 1.4301; KO-33
Hőmérséklet tűrési tartomány:	-50 C°- +600 C°

Technikai adatok: Ventilátoros dokkoló egység

Befoglaló méretek:	137 x 137 x 86 mm
Tömeg:	710 g
Anyag:	A2; 1.4301; KO-33
Üzemi hőmérséklet:	-10C°- +70C°
Szűrő paplan:	IB200 (G4) poliészter fíber

Elektromos adatok

Tápfeszültség:	24 V Dc
Teljesítmény felvétel:	5.3 W
Névleges áram:	0.445 A
Zajszint:	44.5 dBa
Ventilátor határfoka:	183 m ³ (üresen)
Csatlakozás:	3m LYCY kétszer szigetelt vezeték
Szekrénybe szerelhető kivitel:	MeanWell MDR-20-24 ~ 24 W; 24 VDC
Hálózati tápegység:	MeanWell GS25E24-P1J

CRYDET

contact@crydet.com

tel. +36 28 513820

www.crydet.com