

SDD-U

Szárászlevegős Szárító



Rozsgamentes acél munkafelület ellenáll a víznek és egyéb más anyagoknak



Szervízablak lehetőséget ad a fő tartály gyors tisztítására



Elzáró lemez



Kerekek biztosítják az eszköz könnyű mozgathatóságát



Szigetelt garat és tömlő garantálja az alacsony energia fogyasztást



PID szabályzó lehetőséget ad hogy minden napra beállítsunk szárítási időt



Harmatpont monitor lehetőséget ad rá, hogy ellenőrizzük az aktuális szárítási levegő harmatpontját



Molekula szűrő alacsony és állandó harmatpont hőmérséklet



Mérési pont lehetőséget ad a gyors mérésre hordozható harmatpont figyelő eszközzel (választható)



SDD-U

Szárászlevegős szárító



Az SD-H típusú páramentesítő szárítók a „forgó Honeycomb” elven működnek.

Jellemzők:

- P.I.D hőfokszabályzó alkalmazásával a hőmérséklet pontos értéken tartható. Digitálisan vezérelt hőmérséklet beállítás és leolvasás.
- 24 órás időzítés a bekapcsoláshoz. Működés zavar diagnosztika.
- Utánhűtő standard felszerelésként.
- Az páramentesítő forgórész fordulata szabályozható.
- Motor túlterhelés védelem és fázis sorrend ellenőrzés.
- Visszatérő levegő hőmérsékletének kijelzése.
- Szárász levegő harmatpont alacsonyabb, mint -40°C.- Hőszigetelt tartály.
- Lezárható főkapcsoló standard felszereltség.

SDD-U

Száraszevegős szárító



Model	Ver.	Regeneráló fűtés (kW)	Regeneráló ventilátor (kW)	Szárító fűtés (kW)	Szárító ventilátor (kW)	Levegő kapacitás (m ³ /óra)	Tartály űrtartalom (L)	Méreték Mag. x Szél. x Mély. (mm)	Súly (kg)
20U/40H	B	4	0.4	4	0.12	40	20	1260×960×860	150
40U/40H	B	4	0.4	4	0.12	40	40	1260×960×860	165
80U/40H	B	4	0.4	4	0.12	40	80	1650×1060×860	190
120U/80H	B	3	0.4	6	0.75	80	120	1780×1075×855	250
160U/80H	B	3	0.4	6	0.75	80	160	1740×1220×855	255
160U/120H	A	3	0.4	6	0.75	120	160	1740×1220×855	265
230U/120H	B	3	0.4	6	0.75	120	230	2010×1220×855	295
300U/200H	C	4	0.4	12	1.5	200	300	2040×1450×1050	420
450U/200H	C	4	0.4	12	1.5	200	450	2440×1450×1050	550
600U/400H	B	7.2	0.75	18	3.75	400	600	2380×1745×1255	620
750U/400H	B	7.2	0.75	18	3.75	400	750	2610×1745×1255	650
900U/700H	C	10	1.5	24	7.5	700	900	2640×2140×1380	830
1200U/700H	E	10	1.5	24	7.5	700	1200	3070×2140×1380	870

SDD-U

Szárázlevegős szárító



Szárítási teljesítmény

Megjegyzés:

1. Egy független szárító tartályban.
2. 65% relatív páratartalmat és 20°C környezeti hőmérsékletet alapul véve a páratartalom 0.02% vagy kevesebb is lehet.

Műanyag	Szárítási hőm. (°C)	Szárítási idő (H)	Szárítási teljesítmény (kg/óra)							
			20U /40H	40U /40H	80U /40H	120U /80H	160U /80H	160U /120H	230U /120H	300U /200H
ABS	80	2-3	11	16	18	27	35	105		
CA	75	2-3	9	12	15	22	29	90		
CAB	75	2-3	9	12	15	22	29	90		
CP	75	2-3	11	16	18	27	35	106		
LCP	150	4	8	11	13	40	27	80		
POM	100	2	16	24	27	40	53	160		
PMMA	80	3	11	17	19	29	38	115		
IONOMER	90	3-4	7	10	11	17	22	66		
PA6/6.6/6.10	75	4-6	6	9	10	14	19	58		
PA11	75	4-5	7	10	11	17	23	69		
PA12	75	4-5	7	10	12	17	23	69		
PC	120	2-3	14	18	21	31	41	124		
PU	90	2-3	12	17	19	29	38	115		
PBT	130	3-4	9	13	15	23	31	93		
PE	90	1	32	47	53	80	106	318		
PEI	150	3-4	8	11	13	20	27	80		
PET	160	4-6	8	11	13	19	25	75		
PETG	70	3-4	8	11	13	20	27	80		
PEN	170	5	9	13	15	23	30	90		
PES	150	4	9	13	15	23	30	90		
PPO	110	1-2	13	19	22	33	44	133		
PPS	150	3-4	8	11	13	20	27	80		
PI	120	2	16	24	27	40	53	160		
PP	90	1	24	39	44	66	88	265		
PS(GP)	80	1	26	39	44	66	88	265		
PSU	120	3-4	8	12	14	22	29	86		
PVC	70	1-2	13	19	22	33	44	133		
SAN(AS)	80	1-2	13	19	22	33	44	133		
TPE	110	3	13	18	21	31	41	124		

SDD-U

Szárazlevegős szárító



A páramentesítés elve

