

POPIS STANDARDU

* Sušárna jednodveřová s nucenou cirkulací, homogenní distribucí tepla uvnitř sušicí komory a mikroprocesorovou PID regulací. Sušicí komora z kvalitního antikorozivního materiálu. Ve standardu 2 pochromované patrové rošty (možnost instalace až 5 roštů), maximální zatížení jednoho roštu 15 kg, maximální dovolené zatížení vnitřní náplně 40 kg.

- * Možnost nastavení teplotní difference (°C /min.)
- * Integrované spínací hodiny s časovačem v rozmezí 0 - 99 h.
- * Nezávislé tepelné jštění (TWB) 2. třídy (DIN 12880) s optickým alarmem.
- * Teplotní rozsah od +5°C do +300°C s možností digitálního nastavení teploty - přesnost na 1°C.
- * Objem vnitřního prostoru - 53 l, rozměry vnitřní komory - 400 × 330 / 400 mm.
- * Nastavitelná přední ventilační klapka a výfukový komínek v zadní stěně komory Ø 52 mm.

Elektrické krytí IP20
Napájení 230 V
Příkon 1,2 kW; spotřeba energie - 70°C - 172W, 150°C - 429W, 300°C - 951W

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

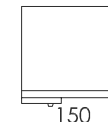
POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Binder APT Line II - FD53

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	635 mm
hloubka	575 mm
výška	620 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

sušárna s nucenou cirkulací

150

STAVBA	STUPĚŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	150	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Sušárna dvoudveřová s nucenou cirkulací s homogenní distribucí tepla uvnitř sušicí komory a mikroprocesorovou PID regulací. Sušicí komora z kvalitního antikorozivního materiálu. Ve standardu 2 pochromované patrové rošty (možnost instalace až 7 roštů), maximální zatížení jednoho roštu 30 kg, maximální dovolené zatížení vnitřní náplně 70 kg.

- * Možnost nastavení teplotní difference (°C /min.)
- * Integrované spínací hodiny s časovačem v rozmezí 0 - 99 h.
- * Nezávislé tepelné jštění (TWB) 2. třídy (DIN 12880) s optickým alarmem.
- * Teplotní rozsah od +5°C do +300°C s možností digitálního nastavení teploty - přesnost na 1°C.
- * Objem vnitřního prostoru - 240 l, rozměry vnitřní komory - 800 × 500 / 600 mm.
- * Nastavitelná přední ventilační klapka a výfukový komínek v zadní stěně komory Ø 52 mm.

Elektrické krytí IP20
Napájení 230 V
Příkon 2,7 kW; spotřeba energie - 70°C - 370W, 150°C - 850W, 300°C - 1400W

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

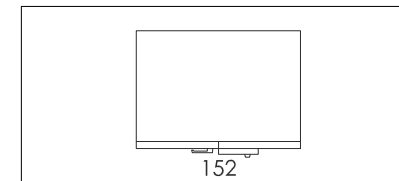
POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Binder APT Line II - FD240

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1035 mm
hloubka	745 mm
výška	825 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

sušárna s nucenou cirkulací

152

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	152	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION

POPIS STANDARDU

* Sušárna dvoudveřová s přirozenou cirkulací, homogenní distribucí tepla uvnitř sušící komory a mikroprocesorovou PID regulací s možností připojení přes rozhraní RS 422. Sušící komora z kvalitního antikorozivního materiálu. Ve standardu 2 pochromované patrové rošty (možnost instalace až 10 roštů), maximální zatížení jednoho roštu 35 kg, maximální dovolené zatížení vnitřní náplně 90 kg.

- * Možnost nastavení teplotní difference (°C /min.)
- * Integrované spínací hodiny s časovačem v rozmezí 0 - 99 h.
- * Nezávislé tepelné jštění (TWB) 2. třídy (DIN 12880) s optickým alarmem.
- * Teplotní rozsah od +5°C do +300°C s možností digitálního nastavení teploty - přesnost na 1°C.
- * Objem vnitřního prostoru - 400 l, rozměry vnitřní komory - 1000 × 520 / 800 mm.
- * Nastavitelná přední ventilační klapka a výfukový komínek v zadní stěně komory Ø 52 mm.

Elektrické krytí IP20
Napájení 400 V, 3F
Příkon 3,4 kW; spotřeba energie - 70°C - 201W, 150°C - 672W, 300°C - 1000W

MOŽNÉ ZMĚNY STANDARDU

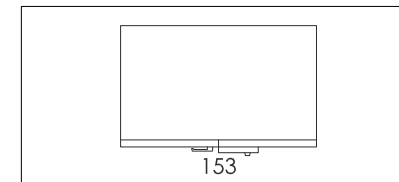
POZNÁMKA

REFERENČNÍ VÝROBKY:
Binder APT Line II - ED400/RS

ZÁKLADNÍ ROZMĚRY

šířka	1235 mm
hloubka	765 mm
výška	1025 mm

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



ZOBRAZENÍ



OZNAČENÍ / NÁZEV PRVKU

sušárna s přirozenou cirkulací

153

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DPV	I 001	02	153	00
PROJECT	PHASE	BUILDING TITLE	PART	NO.	REVISION