

UN 110 - Sušárna s přirozenou cirkulací, SingleDISPLAY

Objednací kód: 2107.UN110



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Typ cirkulace	S přirozenou cirkulací
Značka, Výrobce	Memmert
Objem [l]	108
Vnitřní rozměry (š×v×h) [mm]	560 × 480 × 400
Velikost	110
Množstevní jednotka	ks

Celonerezové opláštění přístroje (nerez ocel s jemnou strukturou), vnitřní komora z nerez oceli 1.4301 (ASTM 304), zadní kryt z pozinkované oceli, dotykový kontrolní panel ControlCOCKPIT pro nastavování všech parametrů (včetně pozice odvětrávací klapky), řídicí jednotka SingleDISPLAY (popis funkce viz níže) interní paměť s kapacitou nejméně 10 let, digitální časovač (od 1 min. do 99 dnů a 23 hodin), funkce SetpointWAIT garantující, že program nebude spuštěn před dosažením nastavené teploty ve všech měřených bodech (v případě použití nezávislého teplotního čidla Pt100), nastavení tří libovolných kalibračních hodnot pro teplotu a další parametry (např. vlhkost) přímo na kontrolním panelu, rozšířený teplotní rozsah do 300 °C pro sušárny, rozhraní Ethernet v ceně u všech modelů, nový systém otvírání dveří pomocí svislého madla.

Přístroje řady Generation 2012 je možné velmi snadno programovat pomocí PC prostřednictvím softwaru AtmoCONTROL. Software AtmoCONTROL dovoluje čtení, uložení a správu dat v nejrůznějších formátech, online monitoring až 32 přístrojů, dálkovou správu, zasílání

alarmových hlášení na zadané emailové adresy. Pro modely SingleDISPLAY je možné stáhnout zdarma 90-ti denní verzi s možností zakoupení verze plné.

SingleDISPLAY

- Nastavení teploty, otáček ventilátoru, pozice klapky, času, vlhkosti, osvětlení, koncentrace CO₂, O₂, tlaku,....
 - Jedno teplotní čidlo Pt100 dle DIN třída A
 - Rozhraní Ethernet
 - Dvojitá ochrana proti přehřátí - elektronická a mechanická dle DIN 12 880
-
- Objem [l] 108.
 - Vnitřní šířka [mm] 560.
 - Vnitřní výška [mm] 480.
 - Vnitřní hloubka [mm] 400.
 - Síta: možná/dodávaná 5/2.
 - Vnější šířka [mm] 745.
 - Vnější výška [mm] 867.
 - Vnější hloubka [mm] 584.
 - Napětí [V] 230.
 - Příkon max. [kW] 2,8.
 - Hmotnost [kg] 72.