

Inbouw-kopjesstapelaar met verwarming

Spec-sheet bij artikel 0162542 | EBR-TAS/H 100-150



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Capaciteit:	bis zu 98 Teile o. Haube, 104 m. Haube
Laadvermogen:	46 kg
Vermogen:	600 W
Aansluit-spanning:	AC 220-230 V
Nominale stroom:	2.60 A
Frequentie:	50-60 Hz
Gewicht:	19.16 kg
Breedte:	470 mm
Diepte:	470 mm
Hoogte:	820 mm

Kopjesstapelaar voor het inbouwen in een werkblad, voor de opname van drie tot acht stapels van ronde kopjes, glazen en bekers \varnothing 100 tot 150 mm in een statisch verwarmde stapelschacht.

Stapelaar in stabiele en hygiënische constructie van hoogwaardig roestvrij staal. Constructie voor de inbouw van boven met steunframe. Stapelschacht met stapelplatform van roestvrij staal en een binnenschachtbekleding van geperforeerde plaat van geanodiseerd aluminium voor het verhinderen van verkleuring van het serviesgoed. Gelijkblijvende afpakhooft door handmatig instelbaar trekveren systeem van roestvrij staal. Eenvoudige reiniging van de stapelschacht van boven en via een reinigingsopening in de bodemplaat. Reducering van temperatuurverliezen en vermindering van de opwarmtijd door een afdekkap van polycarbonaat met 3-punt-sluitmechanisme. Verwarming door roestvrij staal-buisverwarmingselement, traploos regelbaar door thermostaatknop aan het apparaat, met temperatuurbegrenzing volgens VDE. Stroomtoevoer via een set van twee aansluitkabels met schuko- en apparatenstekker en een Aan-/Uitschakelaar met geïntegreerd controlelampje als scheidingsdeel.

De inbouw-bordenstapelaar EBR-TAS/H 100-150 van Hupfer dient voor het ruimtebesparend bevoorraden en uitreiken van kopjes, glazen en bekers, zonder het gebruik van korven, in drie tot acht zelfgeleidende stapels op een stapelplatform. Door het gebruik van gemakkelijk in- en uithaakbare veren van roestvrij staal ontstaan optimale aanpassingsmogelijkheden aan verschillende belastingen. De aan/uit-schakelaar vereist een uitsparing van 30 x 22 mm en kan op een gunstige positie in het werkblad worden geïntegreerd.

Aanvraagdatum: 22.12.2024,
06:53:40

Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. ©
Hupfer