

CARRELLO TERMICO CON RESISTENZA A SECCO CTS1757

SKU: CTS1757



DATI TECNICI

POTENZA (W)	<u>1000</u>
ALIMENTAZIONE MONOFASE	<u>230V/ 50-60 HZ</u>
TEMPERATURA DI LAVORO	<u>+30° +90°C</u>
N. TEGLIE / VASSOI	<u>1x GN1/1 – 200(h) mm</u>
DIMENSIONE MACCHINA (Cm)	<u>56 x 65 x 85(h)</u>
PESO LORDO (Kg)	<u>26</u>
PESO NETTO (Kg)	<u>23</u>
LUNGHEZZA IMBALLO (Cm)	<u>66</u>
LARGHEZZA IMBALLO (Cm)	<u>56</u>
ALTEZZA IMBALLO (Cm)	<u>45</u>
VOLUME IMBALLO (m3)	<u>0.166</u>

Carrelli termici. Struttura in acciaio inox AISI 304 - vasca a doppia parete - termostato regolabile - maniglia direzionale - ruote multidirezionali \varnothing 125 mm. Bacinelle escluse - le temperature di lavoro indicate sono da considerarsi con coperchi posizionati.



