

CARRELLO TERMICO CON RESISTENZA A SECCO CTS1759

SKU: CTS1759



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>2 x GN1/1 - 200(h) mm</u>
DIMENSIONE MACCHINA (Cm)	<u>84 x 65 x 85(h)</u>
PESO LORDO (Kg)	<u>35</u>
PESO NETTO (Kg)	<u>32</u>
LUNGHEZZA IMBALLO (Cm)	<u>85</u>
LARGHEZZA IMBALLO (Cm)	<u>65</u>
ALTEZZA IMBALLO (Cm)	<u>45</u>
VOLUME IMBALLO (m3)	<u>0.249</u>

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



