

CARRELLO TERMICO CON RESISTENZA A SECCO CTS1761

SKU: CTS1761



DATI TECNICI

| | |
|-----------------------------|------------------------------|
| POTENZA (W) | <u>2000</u> |
| ALIMENTAZIONE MONOFASE | <u>230V/ 50-60 HZ</u> |
| TEMPERATURA DI LAVORO | <u>+30° +90°C</u> |
| N. TEGLIE / VASSOI | <u>3 x GN1/1 - 200(h) mm</u> |
| DIMENSIONE MACCHINA (Cm) | <u>117 x 65 x 85(h)</u> |
| PESO LORDO (Kg) | <u>45</u> |
| PESO NETTO (Kg) | <u>41</u> |
| LUNGHEZZA IMBALLO (Cm) | <u>115</u> |
| LARGHEZZA IMBALLO (Cm) | <u>65</u> |
| ALTEZZA IMBALLO (Cm) | <u>45</u> |
| VOLUME IMBALLO (m3) | <u>0.336</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.



