

Versorgungseinheit 105 W

Item No: T0053268699N



TECHNISCHE DATEN

Breite	135.0 mm
Höhe	102.0 mm
Länge	175.0 mm
Abmessungen L x B x H	175.0 x 135.0 x 102.0mm
Luftverbrauch	10 l/min
Fördermenge (l/min)	10 l/min
Potentialausgleichsbuchse	Via 3.5mm Jack Bush (Initial State-Hard-Grounded)
Heißluft (picto)	Yes
Maximaler Heißluftdurchsatz l/min (abhängig vom Werkzeug)	10 l/min
Anzahl an Kanälen	1
Betriebsdruck	4 bar 58 psi
Leistung	105 W
Temperaturgenauigkeit °C	± 9 °C (± 30 °C)
Temperaturgenauigkeit °F	±17 °F (±50 °F)
Temperaturbereich °C	50 - 450 °C (550 °C)
Temperaturbereich °F	122 - 842 °F (1022 °F)
Temperaturstabilität °C	±2 °C
Temperaturstabilität °F	±5 °F
UPC	037103305381
Spannung	230 V