

Soufflerie à air chaud

ELECTRON

Grand par sa puissance, polyvalent dans ses utilisations. Leister ELECTRON est un appareil maniable comme les spécialistes le souhaitent.



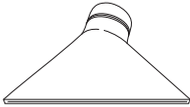
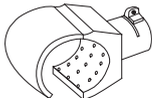
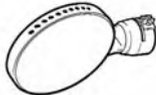
- Pour le chauffage et le moulage de matières plastiques
- Puissant
- Compact
- Robuste

Caractéristiques techniques

Tension / Fréquence	V~ / Hz	230	50 / 60
Puissance	W	3400	
Température	°C	20 – 650	
Débit d'air (20°C)	l/min	320, Curseur de réglage manuel de débit d'air	
Pression statique	Pa	3000 (30 mbar)	
Dimensions (L × Ø)	mm	320 × 95, poignée Ø 64	
Poids	kg	1.5 (avec 3 m de câble)	
Signes		CE, S, CCA, R	

No. Article 107.781 avec prise EURO
Autres exécutions sur demande

Accessoires ELECTRON

	107.258	Buse à fente large 70 × 10 mm, emboîtable
	107.270	Buse à fente large 150 × 12 mm, emboîtable
	107.331	Réflecteur à clapet 70 × 70 mm, emboîtable
	107.346	Miroir de soudage 270 mm, emboîtable
	107.348	Support
	113.269	Élément chauffant, 230 V / 3300 W

Chauffage d'une vis hexagonale avant de noyer.

