

Carrier MK 70



Technische Beschreibung Carrier MK 70

Brennstoff		Heizöl
Nennwärmebelastung	kW	70
Heizleistung	kW	64
Feuerungstechnischer Wirkungsgrad	%	91,5
Luftvolumenstrom	m ³ / h	4540
Temperaturerhöhung (Delta t)	Kelvin	54
Pressung extern	Pa	80
Schalldruckpegel	dB (A)	67
Ölverbrauch	kg / h	5,9
Stromverbrauch	kWh	0,75
elektr. Anschluss	Typ	230 V / Schuko
Abgasrohr Durchmesser	mm	180
Ausblasöffnung Durchmesser	mm	450 – der Schlauch 455 ist hitzebeständig (max. 5 m Luftschlauch)

Abmessungen

Länge	mm	1850
Breite	mm	670
Höhe	mm	1160
Gewicht mit Brenner	kg	198

Schutzart

IP 54

Optionales Zubehör

Standardkabelsatz	Typ	230 V / Schuko je 10 m
Luftschläuche	Typ	450 mm je 5 m
Kraftstofftank	Typ	1000 l / 2000 l