

Baufaufgaben

Die Luftentfeuchter werden zur Austrocknung von Neubauten (für termingerechten Baufortschritt), bei Arbeiten im Bereich der Althausanierung, Wasserschadensbehebung und bei feuchten Wohn- und Kellerräumen eingesetzt. Der Energieverbrauch ist minimal im Vergleich zum Heizen und Auslüften der Feuchtigkeit.

Kurzbeschreibung

- * Abtauautomatik
- * sichere und schonende Austrocknung
- * rostfreier Auffangbehälter bzw. Ablauf über Gardena-Wasseranschluß

Technische Daten		40019
Einheit		
Kompressor:		
Typ		LAF
Spannung	V	230
Frequenz	Hz	50
Leistung Stufe 1 (Kompressor)	W	800
Leistung Stufe 2 (Kompressor+Heizung)	W	1800
Sicherung	A	10
bei Aggregatbetrieb	KVA/KW	3/2,4
Leistungsdaten:		
Luftentfeuchtung bei 15°C und 40% rF	24 Std./l	4,0
Luftentfeuchtung bei 20°C und 60% rF	24 Std./l	9,0
Luftentfeuchtung bei 25°C und 80% rF	24 Std./l	22,0
Luftumwälzung	m ³ /h	550
Arbeitsbereich Luftfeuchtigkeit	% rF	35-100
Arbeitsbereich Temperatur	°C	10-30
Maße und Gewichte:		
A=Länge über alles	mm	410
B=Breite über alles	mm	410
C=Höhe über alles	mm	570
Gewicht	kg	32
Stromanschluß:		
Anbaustecker	V/A	220/16 EURO CEE
Transport mit:		
		PKW-Kombi