# **SECCOPROF**

# Der professionelle Entfeuchter für große Umgebungen

Cod. 02106

Cod. 02107









#### **SUPER POWER**

Seccoprof ist in der Lage bis zu 40 Liter überschüfsige Feuchtigkeit pro Tag aufzunehmen und ermöglicht so die Entfeuchtung großer Räume.



#### NON-STOP-BETRIEB

Kontinuierlicher Kondensatablaß für eine unterbrechungsfreie Entfeuchtung, ohne daß der Tank entnommen werden muß.



## HEIf3-GAS-ABTAUUNG

Garantiert einen kontinuierlichen Komprefsorbetrieb, vermeidet häufige Einschalt- und Abschaltintervalle und ermöglicht es auch nahe bei 0°C zu arbeiten.



## **DIGITALE KONTROLLE**

Das Bedienfeld ermöglicht die präzise Einstellung und punktgenaue Kontrolle der Lufttemperatur und -feuchtigkeit.

#### **EIGENSCHAFTEN**

Entfeuchterleistung: 30 I / 24 h und 40 I / 24 h Für Umgebungen mit bis 150/200 m³ Kältemittel: R290 Fafsungsvermögen des Tanks: 8 I Geräuschpegel 52 dB Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige Timer 1-24h Herausziehbarer Tank mit Wafserstandanzeige 2 Lüftergeschwindigkeiten

Funktion Dry und Fan Automatische Auftauvorrichtung Transporträder Signal für vollen Tank

2 Filterstufen (Vorfilter / Aktivkohlefilter)





		SECCOPROF 30 P	SECCOPROF 40 P
PRODUKTCODE		02106	02107
EAN CODE		8021183021066	8021183021073
Entfeuchtungsleistung (1)	I/24h	30	40
Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb	W	580	600
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (ULU)	W	620	750
Lüftungsgeschwindigkeit	nr	2	2
Fafsungsvermögen Tank	I	8	8
Luftdurchsatz (max)	m³/h	240	240
Schalldruck	dB(A)	52	52
Abmefsungen (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	312 x 635 x 453	312 x 635 x 453
Verpackungsmafse (Breite x Höhe x Tiefe)	mm	356 x 688 x 492	356 x 688 x 492
Gewicht (ohne Verpackung)	kg	24,9	27,2
Gewicht (mit Verpackung)	kg	26,8	29,0
Kältemittelgas/Füllung (kg)		R290 / 0,083	R290 / 0,096
Speisung	V-F-Hz	220-240 - 1 - 50	220-240 - 1 - 50
Stecker		Schuko	Schuko
Versorgungfspannung Minimum/Maximum	V	220-240	220-240
Staubfilter		V	√
Aktivkohlefilter		V	√
HEPA Filter		-	-
Betrieb mit kontinuierlichem Ablauf		V	√
Elektronische Steuerungen		V	√
Elektronischer Hygrostatregler		$\checkmark$	√
LCD Display		V	√
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit		V	√
Anzeige Innenraumtemperatur		V	√
Lampe Tank voll		V	√
Auftauvorrichtung		V	√
Wamgas-Abtausystem		V	√
Griff		V	√
Räder		V	√
Tank mit Zug-/Druck-Verschlufs		-	-
Tank mit Griff		-	-
Sichtbarer Waßerstand		V	√

#### BETRIEBSGRENZEN

	00.0500
Maximale Betriebstemperatur	DB 35°C
Mindeste Betriebstemperatur	DB 2°C

(1) DB 32°C - WB 29°C (32°C-80%) (U.L.U.) DB 35°C - WB 31°C (35°C-80%)