

TRAGBARE ENTFEUCHTER

SECCOPROF 30

[P]

Größe	30
Für Umgebungen mit bis zu	150 m³
Filtration	Staubfilter Aktivkohle
Anwendung	professionell



Nonstop-Betrieb in großen Räumen

Dank der hohen Entfeuchtungskapazität und der Kondenswasserablauf für den Dauerbetrieb (ohne dass der Tank geleert werden muss) ist Seccoprof das ideale Sortiment für eine professionelle Luftbehandlung in größeren Räumen.

Heißgasabtauung

Die Heißgasabtauung gewährleistet einen kontinuierlichen Betrieb des Kompressors, vermeidet häufige Ein- und Ausschaltintervalle und ermöglicht den Betrieb auch bei Temperaturen nahe 0°C.

TECHNISCHE INFO

- Korrosions- und schlagfeste Konstruktion aus Edelstahl
- Abnehmbarer 8-Liter-Kanister mit Wasserstandsanzeige
- Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige
- 2 Lüftungsgeschwindigkeiten
- Praktische seitliche Griffe und schwenkbare Räder



TECHNISCHE DATEN

			Seccoprof 30 P
Produktcode	02106		
EAN code	8021183021066		
Entfeuchtungsleistung	(1) l/24h		30
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb	(1) W		580
Maximale Absorption bei Entfeuchtung	(1) A		2,5
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (ULU)	W		620
Schutzgrad			IPX0
Lüftungsgeschwindigkeit	nr		2
Fassungsvermögen Tank	l		8
Luftdurchsatz (max)	m³/h		240
Schalldruck	dB(A)		52
Produktabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe mit Rädern)	mm		312 x 635 x 453
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm		356 x 688 x 492
Gewicht (ohne Verpackung)	kg		24,9
Gewicht (mit Verpackung)	kg		26,8
Kältemittel			R290
GWP (Global Warming Potential)			3
Kältemittelfüllung	kg		0,083
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung	m²		4
Speisung	V-F-Hz		220-240 · 1 - 50
Staubfilter			✓
Aktivkohlefilter			✓
HEPA Filter			-
Betrieb mit kontinuierlicher Entleerung			✓
Elektronischer Hygrostatregler			✓
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit			✓
Anzeige Innenraumtemperatur			✓
Meldung Tank voll			✓
Kindersperre			-
Schwingung der Klappe			-
Wäschereifunktion			✓
Timer			✓
Sichtbarer Wasserstand			✓
Auftauvorrichtung			✓
Heißgas-Auftauanlage			✓
Wireless Steuerung			-

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereich	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%)

TRAGBARE ENTFEUCHTER

SECCOPROF 40

[P]

Größe	40
Für Umgebungen mit bis zu	200 m³
Filtration	Staubfilter Aktivkohle
Anwendung	professionell



Nonstop-Betrieb in großen Räumen

Dank der hohen Entfeuchtungskapazität und der Kondenswasserablauf für den Dauerbetrieb (ohne dass der Tank geleert werden muss) ist Seccoprof das ideale Sortiment für eine professionelle Luftbehandlung in größeren Räumen.

Heißgasabtauung

Die Heißgasabtauung gewährleistet einen kontinuierlichen Betrieb des Kompressors, vermeidet häufige Ein- und Ausschaltintervalle und ermöglicht den Betrieb auch bei Temperaturen nahe 0°C.

TECHNISCHE INFO

- Korrosions- und schlagfeste Konstruktion aus Edelstahl
- Abnehmbarer 8-Liter-Kanister mit Wasserstandsanzeige
- Temperatur- und Feuchtigkeitsanzeige
- 2 Lüftungsgeschwindigkeiten
- Praktische seitliche Griffe und schwenkbare Räder



TECHNISCHE DATEN

			Seccoprof 40 P
Produktcode	02107		
EAN code	8021183021073		
Entfeuchtungsleistung	(1) l/24h		40
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb	(1) W		600
Maximale Absorption bei Entfeuchtung	(1) A		2,9
Max. Leistungsaufnahme im Entfeuchtungsbetrieb (ULU)	W		750
Schutzgrad			IPX0
Lüftungsgeschwindigkeit	nr		2
Fassungsvermögen Tank	l		8
Luftdurchsatz (max)	m³/h		240
Schalldruck	dB(A)		52
Produktabmessungen (Breite x Höhe x Tiefe mit Rädern)	mm		312 x 635 x 453
Verpackungsmaße (Breite x Höhe x Tiefe)	mm		356 x 688 x 492
Gewicht (ohne Verpackung)	kg		27,2
Gewicht (mit Verpackung)	kg		29,0
Kältemittel			R290
GWP (Global Warming Potential)			3
Kältemittelfüllung	kg		0,096
Min. Raumgröße für Installation, Betrieb und Lagerung	m²		4
Speisung	V-F-Hz		220-240 · 1 - 50
Staubfilter			✓
Aktivkohlefilter			✓
HEPA Filter			-
Betrieb mit kontinuierlicher Entleerung			✓
Elektronischer Hygrostatregler			✓
Anzeige Innenraumfeuchtigkeit			✓
Anzeige Innenraumtemperatur			✓
Meldung Tank voll			✓
Kindersperre			-
Schwingung der Klappe			-
Wäschereifunktion			✓
Timer			✓
Sichtbarer Wasserstand			✓
Auftauvorrichtung			✓
Heißgas-Auftauanlage			✓
Wireless Steuerung			-

BETRIEBSGRENZEN

Innenbereich	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%)