

KONDENSTROCKNER K5 ES HP PX

Der größte Kondenstrockner der ES-Serie ist im Verhältnis zu seiner Größe sehr kompakt und leistungsfähig. Der K5 ES HP PX hat eine Kapazität von 45 l/Tag und meistert eine Luftmenge von 500 m³/h.



Weitere Infos zur ES-Reihe und zur SuperVision® auf den Seiten 12-15.

Als Mitglied der ES-Familie hat der K5 ES HP PX zahlreiche integrierte Betriebs- und Überwachungsmodi, wodurch die Trocknungsleistung individuell an den Einzelfall angepasst werden kann. Gleichzeitig weist das Gerät einen niedrigeren Energieverbrauch auf als herkömmliche Kondenstrockner.

Der Kondenstrockner K5 ES HP PX kann mit allen anderen ES-Modellen kombiniert werden und ist mittels SuperVision® für die Fernüberwachung geeignet.

DIE AUSSTATTUNG DES K5 ES HP PX:

- ▶ Leistungsstarker Lüfter für eine optimale Verteilung der Trockenluft
- ▶ Integrierte Zusatzheizung für den Einsatz in unbeheizten Räumen.
- ▶ Sowohl Pumpe als auch Auffangbehälter für hohe Einsatzflexibilität

KOMBINIERBAR MIT

SuperVision®	S. 77
A2 ES	S. 21
A4 ES	S. 22
A4 ES X	S. 23
L4 ES HP	S. 31
L4 ES HPW	S. 32
K3 ES HP	S. 37
T2 ES	S. 43
T4 ES	S. 44
WS4 ES	S. 49
AX 3000	S. 56
HP 2000 XT	S. 57

ZUBEHÖR

Externer RHT-Sensor (1002817)	S. 81
Schlauch, Ø 102 mm (9910141)	S. 87
Filter (1002827)	S. 91
Kondenswasserfilter (1003146)	S. 91

ERGONOMISCHES DESIGN



Das Modell ist robust, stapelbar, kompakt und ergonomisch geformt, was die Arbeit des Trocknungstechnikers und den Transport zwischen verschiedenen Einsatzorten erleichtert. Durch seinen leisen Betrieb ist der Trockner bestens für den Einsatz in Wohnbereichen geeignet.

- 1 Für einfachen Transport mit Ziehgriff und großen Rädern ausgestattet. Der große Griff wird einfach weggeklappt, wenn das Gerät von zwei Personen getragen werden soll. Zudem wird das Gerät auf diese Weise stapelbar.
- 2 Ergonomischer Griff.
- 3 Keine Stolpergefahr durch Kabel – Wickeln Sie das Kabel mit dem Schlauch einfach um den Griff und fixieren Sie diesen mit dem Magneten am Blech.
- 4 Die Füße der Geräte sind aus Gummi gefertigt und hinterlassen somit keine Schleifspuren auf dem Boden.

TECHNISCHE DATEN

Luftmenge	500 m ³ /h
Eingebauter Hygrostat	JA
Maximale Kapazität	45 l/Tag
Eingebauter Hygrostat	Ja
Kapazität 30 °C / 80 % RF	36 l/Tag
Kapazität 20 °C / 60 % RF	18 l/Tag
Trockenluftaustritt	3 x Ø100 mm
Arbeitsbereich, RF	30-100%
Temperaturbereich	+3 °C bis +38 °C
Schallpegel dB (A) (3 m, hohe Drehzahl)	53 dB (A)
Schallpegel dB (A) 3 m, niedrige Drehzahl)	48 dB (A)
Anschlussleistung (mit Zusatzheizung): 1 600 W	500 W
Tatsächlicher Verbrauch bei 20°C / 60% RF	500 W
Kältemittel	R290
Anschluss	230 V / 50 Hz
Gewicht	39,5 kg
Größe (L x B x H)	520 x 445 x 710 mm
Artikelnummer	1004378