



DAS KOMPAKTE LÜFTUNGSGERÄT PLUG N PLAY

CPX

Die Hauptkomponenten für diese Einheiten werden **auf Lager gehalten**, somit ist die Lieferzeit **nur 5 Wochen**. Für die Katalog-Geräte bleibt **zur Auswahl** die Möglichkeit **der Innenausstattung** (Filtertyp, Anzahl der Wärmetauscher, Art der Auslässe, Oberflächen Ausführung usw.).

Wir haben das Angebot unserer Produkte um das Katalog Deckengerät CPX erweitert.



Abmessung:

Länge A x Breite B x Höhe C [mm]

* MIN

** MAX

	* MIN	** MAX
CPX10	1911 × 825 × 487	2870 × 825 × 487
CPX15	1911 × 1045 × 487	2905 × 1065 × 487
CPX20	1863 × 1250 × 487	2870 × 1485 × 487
CPX28	2154 × 1490 × 536	3161 × 1576 × 536
CPX35	2154 × 1685 × 536	3190 × 1925 × 536

*MINDESTABMESSUNGEN

Rahmenfilter 96 mm, ohne Wärmetauscher, Schaltschrank an der Seite Außen (es müssen 272 mm für den Schaltschrank und für den Bediener dazugerechnet werden).

** MAXIMALE ABMESSUNGEN

Taschenfilter 500 mm, mit Heizung und Kühler, außenliegende Klappen, Schaltschrank an der Außenseite. Die Abmessung ist nur für das reine Gerät - ohne Klappen und Anschlussstutzen.

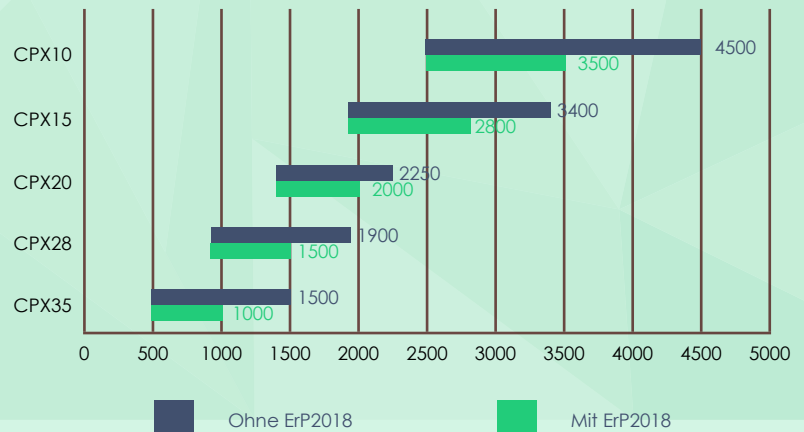


WÄHLBARE Komponenten und Ausführung:

- Links/rechts-Ausführung
(abhängig von der Position der Zuluft)
- Wärmetauscher zum Heizen und Kühlen
– Art und Anzahl der Wärmetauscher
und deren Position
- Filter – Klasse und Typ
- Runde/eckige Auslässe
- Innen-/ Außliegende Klappen
- Oberflächenausführung
– RAL – 7035, 9010, 9006, 9007
– Verzinkt
– Edelstahl
- Mit/ohne MSR
- Schaltschrank im oder am Gerät außen
- Verkleidungstyp
(T2TB3, T2TB1)

Luftleistung [m³/h]

Die ausgelegten Volumenströme gelten für externe
Druckverluste



MSR

- PLUG N PLAY
- Einfache Steuerung in mehreren Varianten
- Steuerung am Gerät oder Fern
- Jährliches und wöchentliches Zeitprogramm
- Textdisplay mit übersichtlicher Darstellung aller Daten
- Anzeige am Display in beliebiger
Europäischer Sprache (standardmäßig Deutsch)
- Auswahl mehrerer Betriebsarten
- Regulierung von Temperatur und Luftfeuchtigkeit in der
Zuluft oder im Raumbereich
- Automatische Erkennung des Heiz- oder Kühlbedarfs
- Komplexe, präzise Steuerung des Betriebs des
Lüftungsgeräts
- Übersichtliche Liste der Alarmmeldungen mit Historie
- Änderungen wichtiger Parameter nur nach Eingabe des
Passwortes (mehrere Ebenen)
- Steuert alle gängigen Heiz- und Kühlkomponenten
- Einheitliche Kennzeichnung der Anschlussklemmen
- Steuerung von einem PC aus über einen Internetbrowser
(Standardlieferung) und anschließend von jedem Ort im
Internet
- Möglichkeit einer übergeordneten Visualisierung
- Möglichkeit der Lieferung mit beliebig langen Kabeln zur
Montage außerhalb des Gerätestandorts