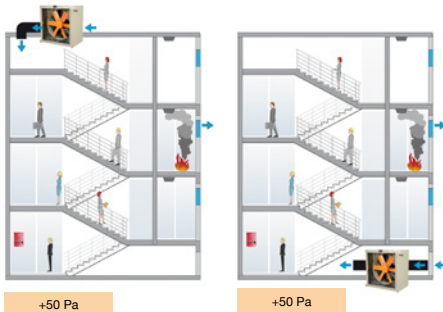


KIT BOXPDS



Druckbelüftungsanlage für Evakuierungswegen, ausgelegt nach der europäischen Norm EN 12101-6



Druckbelüftungsanlagen für Evakuierungswegen im Brandfall gemäß der europäischen Norm EN 12101-6 ausgelegt. Das KIT BOXPDS regelt automatisch den Luftstrom und ist in der Lage, einen Überdruck von 50 Pa auch bei Vorhandensein von Leckagen in der Installation aufrechtzuerhalten. Das System ist in der Lage, Überdruck aufrechtzuerhalten (Druckkriterium) und 90 % der erforderlichen Durchflussrate innerhalb von 3 Sekunden nach dem Öffnen oder Schließen einer Tür zu erreichen (Luftstromkriterium).

Inklusive Zertifizierung von dynamischen Verhaltenstests, elektromagnetischer Verträglichkeit, Umweltbeständigkeit und IP-Schutzgrad.

Gebrauchsmuster: ES 1 226 660 U.

KIT BOXPDS

- Bestehend aus einem BOXPDS-Bedienfeld, einem externen Bedienfeld, einem CJHCH-Lüftungsgerät und einer DAMPER BOX mit eingebautem optischen Rauchmelder.



BOXPDS

- Frequenzumrichter.
- Hoch präziser Differenzdruckfühler.
- Schalttafel mit Leitungsschutzschaltern und Anzeige für allgemeinen Spannungsausfall.
- Elektronisches Steuergerät zur Verwaltung von Störungsmeldungen, Instandhaltung, ModBUS RTU-Port zum Anschluss von BMS (Building Management Systems) und Regelung mittels DAMPER BOX.
- Zertifiziertes Netzteil mit Pufferbatterien zur Gewährleistung der Stromversorgung der Steuergeräte bei Stromausfall.
- Mit Zeitprogrammierung für die tägliche Lüftung.

Schalttafel:

- Externe Schalttafel mit Touchscreen zur Anzeige des Drucks in Echtzeit, Konfiguration und Kalibrierung des Systems, Statusleuchten und manuelle Aktivierung des Systems.
- Wahlschalter Auto-Manuell-Aus.
- Wahlschalter RESET des Feueralarms.
- Wahlschalter TEST.

Auf Anfrage:

- Automatisches Umschaltssystem für Reserveventilator (siehe KIT BOXPDS II).



- Einfache Installation.
- Kompakte, unabhängige Lösung.
- Einfache Inbetriebnahme.
- Sichere und funktionale Anlage.

Bestellnummer

KIT BOXPDS – 800 – 4T – 5.5

KIT BOXPDS: Druckbelüftungsanlage für Evakuierungswegen, ausgelegt nach der europäischen Norm EN 12101-6
 KIT BOXPDS II: Druckbelüftungsanlage für Evakuierungswegen mit Reserveventilator, ausgelegt nach der europäischen Norm EN 12101-6

Laufrad-Durchmesser in cm

Polzahl Motor
 4=1400 U/min 50 Hz

T = Drehstrom

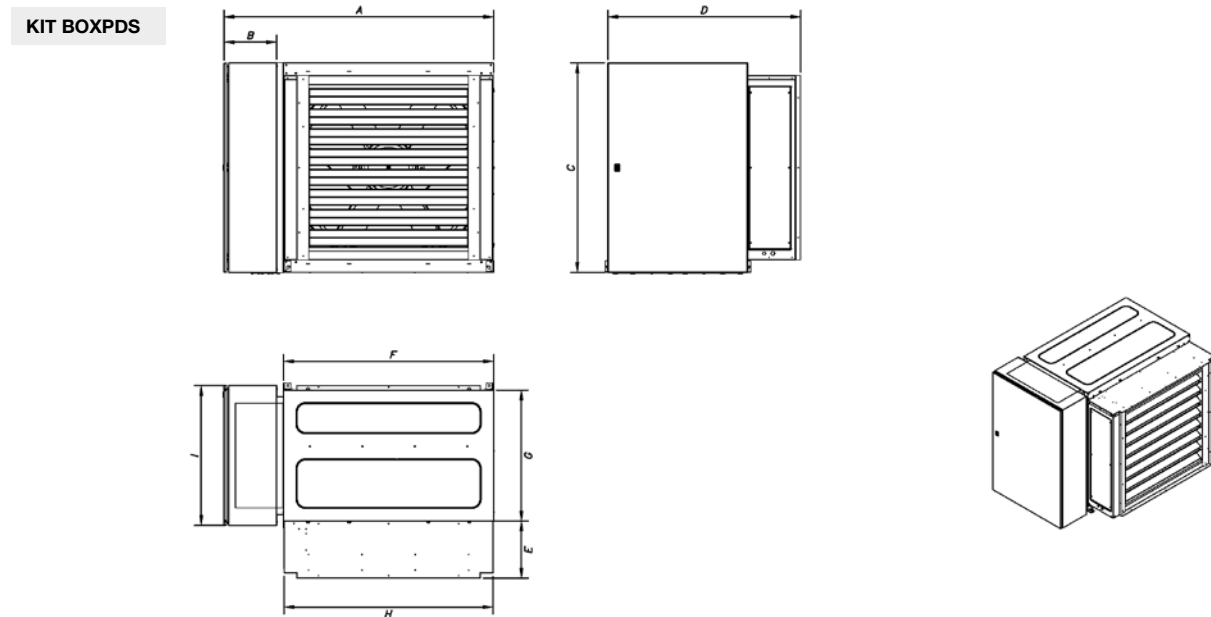
Motorleistung (PS)

Technische Daten

Modell	Drehzahl	Spannungsversorgung	Max. zulässiger Strom (A)	Installierte Leistung	Max. Luftvolumenstrom	Schalldruckpegel	Gewicht ca.
	(U/min)	(V) (Hz)	400V	(kW)	(m³/h)	dB (A)	(Kg)
KIT BOXPDS-710-4T-1.5 IE3	1400	380-480 V 50/60 Hz	4,75	1,1	19770	75	188
KIT BOXPDS-710-4T-2 IE3	1430	380-480 V 50/60 Hz	6,25	1,5	21090	75	191
KIT BOXPDS-710-4T-3 IE3	1445	380-480 V 50/60 Hz	8,20	2,2	23970	78	200
KIT BOXPDS-800-4T-3 IE3	1445	380-480 V 50/60 Hz	8,20	2,2	27940	79	208
KIT BOXPDS-800-4T-4 IE3	1445	380-480 V 50/60 Hz	10,05	3,0	32720	80	210
KIT BOXPDS-800-4T-5.5 IE3	1440	380-480 V 50/60 Hz	12,65	4,0	37440	81	215
KIT BOXPDS-900-4T-7.5 IE3	1440	380-480 V 50/60 Hz	15,20	5,5	47550	88	309
KIT BOXPDS-900-4T-10 IE3	1455	380-480 V 50/60 Hz	20,30	7,5	53120	89	326
KIT BOXPDS-1000-4T-10 IE3	1455	380-480 V 50/60 Hz	20,30	7,5	58560	90	334
KIT BOXPDS-1000-4T-15 IE3	1460	380-480 V 50/60 Hz	28,30	11,0	68000	91	366
KIT BOXPDS-1000-4T-20 IE3	1460	380-480 V 50/60 Hz	36,60	15,0	71850	92	377

Mit dem KIT BOXPDS II für den Reserveventilator lieferbar (ein zweites Förderaggregat entsprechend dem KIT BOXPDS wird hinzugefügt).

Abmessungen mm

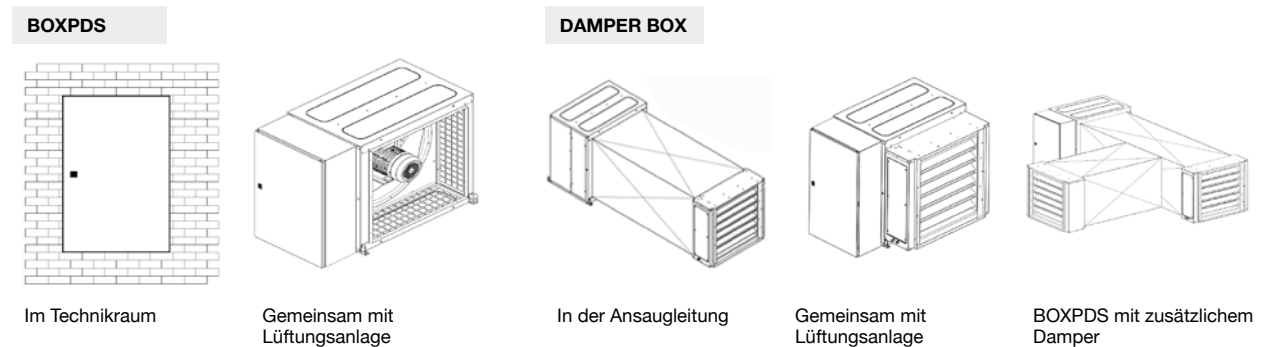


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O
KIT BOXPDS-710/800	1314	300	1000	976,5	326,5	1000	650	995	600	850	650	850	1000
KIT BOXPDS-900/1000	1540	300	1200	1102	326,5	1200	750	1195	800	1050	750	1050	1200

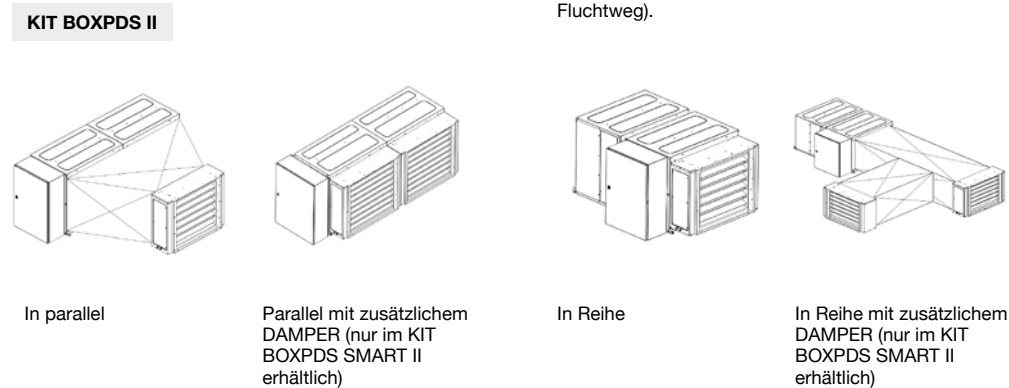
Abmessungen mm

BOXPDS			DAMPER BOX			CJHCH					
C	B	I	E	J	H	O	K	L			
BOXPDS-710/800	1000	300	600	DAMPER BOX 71/80	326,5	850	995	CJHCH-71/80	1000	650	850
BOXPDS-900/1000	1200	300	800	DAMPER BOX 90/100	326,5	1050	1195	CJHCH-90/100	1200	750	1050

Anwendungsbeispiel



Es können 2 Damper verwendet werden, indem zwei Ansaugpunkte weit vom Ventilator entfernt installiert werden, sodaß im Falle einer Rauchmeldung an einem Ansaugpunkt dieser schließt und der zweite Damper offen gehalten wird, um den Eintritt sauberer Luft in den zu schützenden Raum zu gewährleisten (rauchfreier Fluchtweg).



Zubehör

