

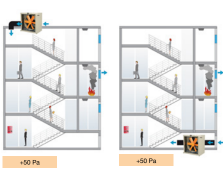
KIT BOXPDS



Sistema di pressurizzazione delle vie di evacuazione, progettate secondo la norma europea EN 12101-6







Apparecchiature di pressurizzazione di vie di evacuazione in caso di incendio progettati secondo la norma europea EN 12101-6. Il KIT BOXPDS regola in modo automatico il flusso d'aria ed è in grado di mantenere i 50 Pa di sovrapressione anche con presenza di fughe nell'impianto. Il sistema è in grado di mantenere la sovrapressione (Pressure criteria) e raggiungere il 90% della portata sollecitata entro i 3 secondi successivi alla apertura o chiusura di una porta (Airflow criteria).

Comprende certificazione di prove di comportamento dinamico, compatibilità elettromagnetica, resistenza ambientale e grado di protezione IP.

Modello di utilità: ES 1 226 660 U.

KIT BOXPDS

 Compreso di quadro di controllo BOXPDS, quadro di comandi esterno, una unità di ventilazione CJHCH e un DAMPER BOX con rilevatore ottico di fumi incorporato.



BOXPDS

- · Variatore di frequenza inverter.
- Sensore di pressione differenziale a elevata precisione.
- Quadro elettrico con protezioni magnetotermiche e indicatore di guasto dell'alimentazione generale.
- Controllo elettronico per la gestione degli allarmi, manutenzione, porta ModBus RTU per il collegamento a sistemi BMS (Building Management Systems) e sistema di controllo tramite DAMPER BOX.
- Alimentatore certificato con batterie per garantire l'alimentazione delle apparecchiature di controllo in caso di guasto nella rete elettrica.
 Comprende la programmazione oraria
- Comprende la programmazione oraria per attivare la ventilazione giornaliera.

Quadro comandi:

- Quadro comandi esterno con schermo tattile per la visualizzazione della pressione in tempo reale, configurazione e calibrazione del sistema, indicatori di stato e attivazione manuale del sistema.
- · Selettore Auto-Manuale-Off .
- Selettore Reset allarme antincendio.
- Selettore Test.

Su richiesta:

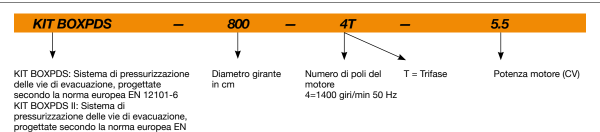
 Sistema di commutazione automatico per ventilatore di riserva (vedere serie KIT BOXPDS II).



- Installazione agevole.
- Soluzione compatta e autonoma.
- Messa in funzione agevole.
- · Installazione sicura e funzionale.



Codice di ordinazione

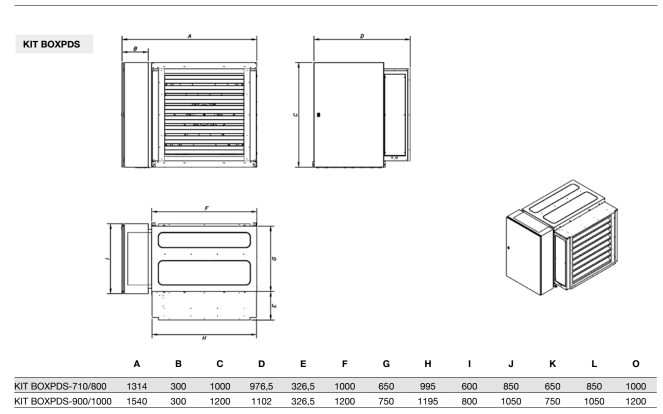


Caratteristiche tecniche

Modello	Velocità	Alimentazione	Intensità massima consentita (A)	Potenza installata	Portata massima	Livello di pressione sonora	Peso circa
	(giri/min)	(V) (Hz)	400 V	(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

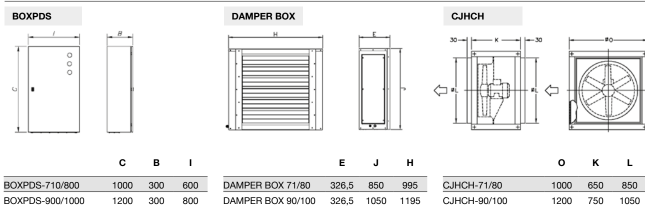
Possono essere forniti con KIT BOXPDS II per il ventilatore di riserva (viene aggiunta una seconda unità di immissione equivalente a quella del KIT BOXPDS).

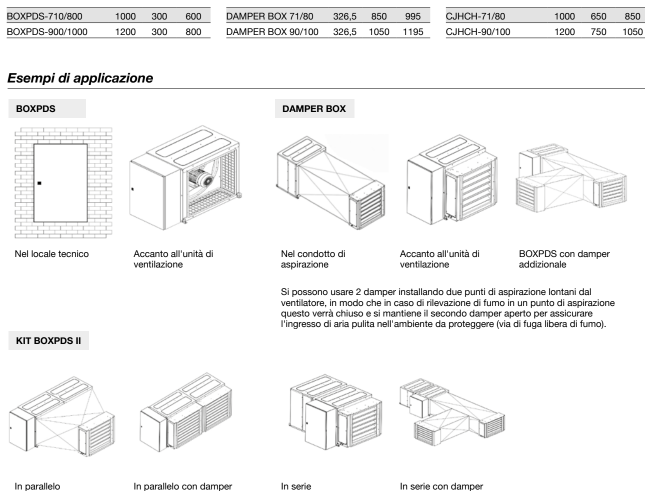
Dimensioni in mm

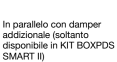




Dimensioni in mm







In serie con damper addizionale (soltanto disponibili in KIT BOXPDS SMART II)

Accessori





PDS LOBBY CONTROL

DAMPER BOX