

CENTRALI ASPIRANTI KOMPATTA

Centrali monoblocco per edifici del Terziario

La centrale **Kompatta** è nata con l'obiettivo di soddisfare le necessità del settore Terziario di **ampie superfici**, con la possibilità di avere **fino a 3 operatori contemporanei**.

La centrale aspirante è alternativa alla linea modulare e si compone di una struttura divisa in tre sezioni:

- **Sezione superiore:** con alloggiamento motore e spugna fonoassorbente.
- **Sezione centrale:** con cartuccia filtro
- **Sezione inferiore:** con contenitore polveri e cono convogliatore.

La centrale Kompatta è dotata di **quadro elettrico con Inverter**

La cartuccia filtrante è realizzata in **poliestere lavabile**.



Accessori complementari per centrali Kompatte



CI380 - Silenziatore Ø80 per Kompatta CIKT20
in metallo - dimensioni: 70 cm L x Ø17 cm

CI390 - Silenziatore Ø100 per Kompatta CIKT30
in metallo - dimensioni: 70,5 cm L x Ø20 cm

Accessorio Optional

I silenzianti in metallo sono forniti di manicotto in gomma e fascette metalliche per il collegamento alle linea di espulsione aria.



CI881 - Cartuccia filtro per centrali Kompatta
in poliestere lavabile - dimensioni: 40 cm H x Ø32 cm

Ricambio



CI820 - Sacchetti per centrali Kompatta
confezioni da 20 pezzi.

Ricambio

Centrali Kompatta per settore Terziario			
Modelli		KT20	KT30
Codice commerciale		CIKT20	CIKT30
Utilizzatori in contemporaneo	n°	2	3
Alimentazione Centrale	Volt	380/400	380/400
Assorbimento massimo	A	6,5	8
Frequenza	Hz	50-60	50-60
Potenza motore	W	3.000	4.800
Giri motore	rpm	3.500	3.500
Avviamento Soft Start		Si	Si
Inverter		Si	Si
Depressione massima	mbar	392	491
Portata d'aria	m³/h	360	650
Tensione alimentazione prese aspiranti	Volt	12	12
Superficie cartuccia filtro	cm²	50.000	50.000
Materiale cartuccia filtro		poliestere	poliestere
Sistema di autopulizia Air Cleaning		No	No
Compressore aria		No	No
Collegamento linea aria compressa ausiliaria		No	No
Capacità contenitore polveri	Litri	150	150
Diametro Corpo centrale	cm	56	56
Diametro Ingresso polveri	mm	80	80
Diametro Espulsione aria	mm	80	80
Altezza totale	cm	196	196
Larghezza totale	cm	92	92
Profondità totale	cm	76	76
Massa	Kg	132	132

