

Modello	A	B	C	D	E
COMPACT 100	210	210	95	20	Ø 97
COMPACT 200/300	250	250	111	20	Ø 97

COMPACT

ASPIRATORE CENTRIFUGO

- Aspiratore centrifugo, per estrarre aria o esalazioni dall'ambiente in cui è installato;
- Installabile in fori Ø 100-120 mm;
- L'espulsione dell'aria in posizione decentrata, permette l'installazione in 4 diverse posizioni;

- Versioni: Base, Timer, HT, Sensor (Compact100);
- Filtro lavabile incluso per tutti i modelli;
- Guarnizione in elastomero per pareti imperfette;
- Canotto ridotto ideale per condotti con curve;
- Valvola a farfalla per evitare ritorni d'aria.



T 45 (modelli Compact 100) CE IPX4    (tranne modelli HT e 300T)

POSIZIONAMENTO

- da Parete - da Condotta - da Soffitto

DATI TECNICI

Model	Codice	Ø Foro (mm)	Tensione (V)	Frequenza (Hz)	Portata (m³/h)	Press. max (mm H ₂ O)	Press. max (Pa)	Potenza (W)	Rumorosità dB(A) _{3m}	Peso (Kg)
COMPACT 100	0085000	100-120	220-240	50	85	12,5	123	28	40	1,3
COMPACT 100 T	0085100	100-120	220-240	50	85	12,5	123	28	40	1,3
COMPACT 100 HT	0093600	100-120	220-240	50	85	12,5	123	28	40	1,3
COMPACT 100 Sensor	0012300	100-120	220-240	50	85	12,5	123	28	40	1,3
COMPACT 200	0085200	100-120	220-240	50	160	20	196	76	45	1,8
COMPACT 200 T	0085300	100-120	220-240	50	160	20	196	76	45	1,8
COMPACT 200 HT	0093900	100-120	220-240	50	160	20	196	76	45	1,8
COMPACT 300	0085400	100-120	220-240	50	250	40	392	95	54	2,3
COMPACT 300 T	0094500	100-120	220-240	50	250	40	392	95	54	2,3
COMPACT 300 HT	0094200	100-120	220-240	50	250	40	392	95	54	2,3

PER APPROFONDIRE...

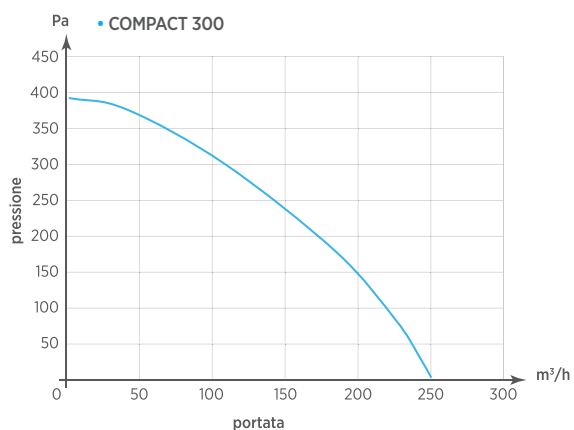
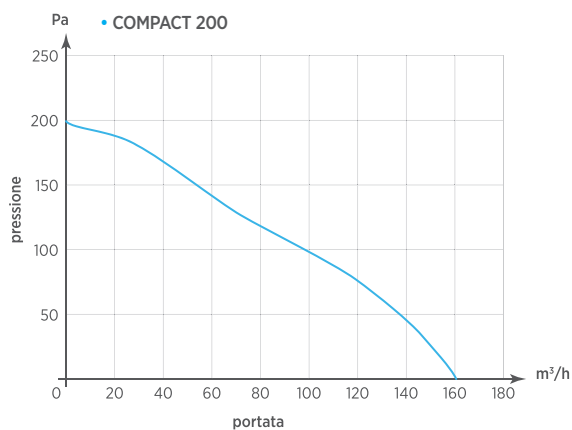
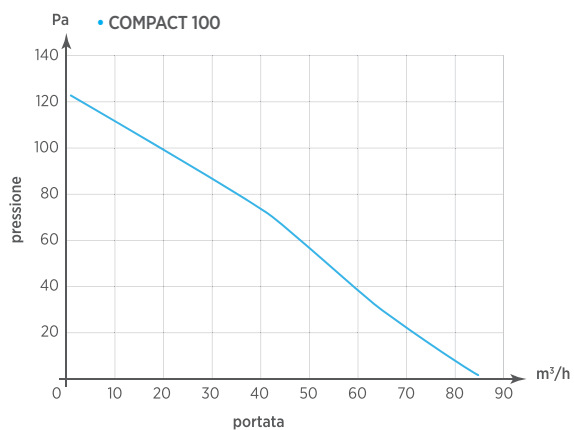
- In materiale ABS;
- Compact T - Con timer elettronico regolabile da 2 a 25 minuti per ritardarne lo spegnimento;
- Compact HT - Il sensore elettronico permette l'accensione automatica dell'aspiratore quando l'umidità rilevata nell'ambiente risulta superiore al valore impostato sul potenziometro che a sua volta consente una regolazione variabile dal 40% al 90%. Con l'attivazione manuale, l'aspiratore funzionerà come per la versione timer;
- Compact Sensor - Il sensore infrarosso (rilevatore di presenza) gestisce l'accensione automatica dell'apparecchio non appena rileva una persona nel locale. All'uscita della stessa l'aspiratore continua a funzionare per il tempo preimpostato del timer. Con un raggio d'azione di 8 metri, è in grado di funzionare in ambienti luminosi o bui. Il suo funzionamento completamente automatico è particolarmente indicato per tutti i locali pubblici;
- Conformi alla norma EN 60335-2-80.

La griglia anteriore può essere installata in qualsiasi posizione indipendentemente dalla posizione della base del prodotto, fatta eccezione per il modello Sensor.

Rapida installazione poiché il prodotto è formato da due soli componenti, base e griglia/filtro.



GRAFICI DI PORTATA



ACCESSORI: VEDI PAGINA 56



Griglia



Serranda

Filtro



Regolatori



Sensori



Timertronic



Timermatic