



since 1974

Centrale Residenziale Wireless INTELLIGENCE

Mod. Wi1450

Centrale aspirante "GDA" mod. Wi1450 per l'utilizzo di un operatore avente le seguenti caratteristiche

- Realizzata interamente in materiale plastico ABS di alta qualità
- Classe II di protezione "a doppio isolamento" con una doppia barriera protettiva
- Protezione ai corpi solidi e all'acqua IP40 per l'installazione della centralina in ambienti esterni
- Sistema elettronico SOFT START che permette l'avvio graduale e morbido del motore
- Silenziatore interno ed integrato alla centralina
- Totale indipendenza dell'ingresso e dell'uscita, posizionabili su ambo i lati della centrale a seconda delle esigenze
- Sistema di aggancio del contenitore delle polveri con una sola maniglia frontale
- Sacco di raccolta polveri con tendi sacco
- Sistema di sgancio rapido del filtro tramite ghiera blocca filtro
- Protezione interna del filtro contro l'urto di corpi solidi
- Sistema di fissaggio a muro autobloccante ad inserimento frontale su apposita staffa a parete e sgancio mediante la pressione di due alette laterali
- Interfaccia utente per monitorare il corretto funzionamento del sistema e la giusta tempistica per ogni intervento di manutenzione, anche nella versione ad incasso
- Sistema di protezione da accensioni involontarie
- Consumo in Stand-by inferiore a 1 Watt (Direttiva Europea 2005/32/CE)
- Sistema wireless integrato
- Filtro di scorta
- **Fino a 7 anni di Garanzia:** Garanzia europea sul prodotto + estensione (vedi condizioni di garanzia sul sito www.generaldaspirazione.com)



Dati di targa			
Alimentazione	230 V		
Assorbimento max	7,3 A		
Frequenza	50/60 Hz		
Potenza	1450 W		
Prestazioni			
Alimentazione prese V dc	5 V		
Portata d'aria massima	179 m ³ /h		
Depressione massima	3950 mmH ₂ O		
Rumorosità	66 dB (A)		
Caratteristiche tecniche			
Elettronica intelligente	SI		
Consumo in stand-by	1 Watt		
Capacità contenitore polveri	18 litri		
Ø ingresso/uscita	50 mm		
Autopulizia filtro	NO		
Dimensioni			
Diametro		300 mm	
Altezza		1041 mm	
A "minima"		40 mm	
B	695 mm	D	210 mm
C	104 mm	E	370 mm

