

Sistemi di controllo intelligente

Serrandina automatica motorizzata ICE-LC

Soluzione completamente automatica per controllare il volume d'aria in ogni punto di aspirazione.



Ideale per impianti con bracci di aspirazione, cappe fisse o macchine carenate con volumi d'aria da regolare per ogni punto di aspirazione.

Il dispositivo di controllo ICE-LC apre la serrandina motorizzata ogni volta che l'operatore avvia la macchina. Quando la macchina si ferma, la serrandina si chiude dopo che è trascorso un lasso di tempo prefissato per consentire di aspirare tutti i fumi/nebbie prima della sua chiusura.



Impianto d'aspirazione su 5 macchine aperte, composto da braccetti MiniMan, serrandine motorizzate, sensore di pressione, inverter DCV e filtro MistEliminator con elettroventilatore mod. FUA.

DATI TECNICI

Serrandina automatica motorizzata

Codice articolo: ICE-LC

Alimentazione: 220-240 VAC

Ingresso esterno: A potenziale zero NO

Output esterno: Potenziale libero NO/NC (max 54-230 V CA)

Automazione: Tempo di ritardo regolabile 7 sec – 6 min.

Regolazione manuale del ritardo compresa

Serrandina manuale

Codice articolo: **Diametro**

MD-160 160 mm

MD-200 200 mm

MD-250 250 mm

MD-315 315 mm

MD-400 400 mm