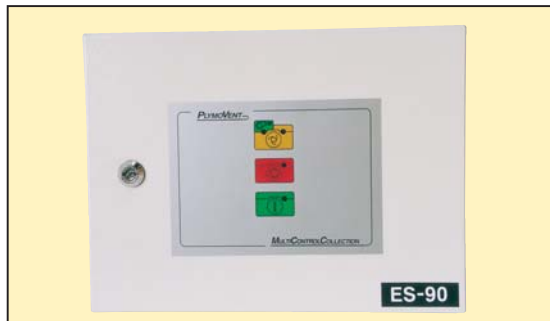


Dispositivo di risparmio energetico ES-90-E

Il dispositivo ES-90-E è uno dei migliori investimenti che possiate fare quando dovete comandare un elettroventilatore in un impianto di piccole dimensioni.



Il dispositivo ES-90-E accende l'elettroventilatore quando l'operatore avvia la macchina. Quando la macchina viene spenta, il dispositivo ferma l'elettroventilatore dopo che è trascorso un lasso di tempo prefissato per consentire di aspirare tutti i fumi/nebbie.

Questo sistema completamente automatico produce sensibili risparmi energetici e riduce la rumorosità nell'ambiente di lavoro.

DATI TECNICI

Dispositivo di risparmio energetico

Codice articolo: ES-90-E

Alimentazione: 110 / 230 V

Contattore: fino a 2,2 KW. Deve essere regolato quando si inserisce la termica (non compresa)

Uscita dell'elettroventilatore: Max 420 V CA

Ingresso esterno : A potenziale zero NO

Uscita esterna : a potenziale zero NO/NC (max 5A - 230VAC)

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

Regolazione manuale del ritardo compresa

Richiedeteci il catalogo relativo ai quadri elettrici

Starter completi di termica

PlymoVent dispone di starter da 1,0 a 16,0 A



Standard:

UL, cUL, SEV, SEBEC, MEEI, EZU,CE

Quadro di protezione:

DIN VDE 0660, IEC 947, EN 60947 VDE,

IP 55

Voltaggio massimo di funzionamento: 690 V CA

Gamma di amperaggi disponibile: 0.16-25 A

Frequenza di lavoro :

40-60

DATI TECNICI

Starter con termica

Codice articolo:

Descrizione

ECMSO-1.6 Starter con termica 1,0-1,6 A

ECMSO-2.5 Starter con termica 1,6-2,5 A

ECMSO-4.0 Starter con termica 2,5-4,0 A

ECMSO-6.3 Starter con termica 4,0-6,3 A

ECMSO-10.0 Starter con termica 6,3-10,0 A

ECMSO-16.0 Starter con termica 10,0-16,0 A