

CONTROLES

ES

controlador de velocidad del ventilador

CARACTERÍSTICAS

- Adapte su sistema; ideal para utilizarlo en unidades de condensador de ventilador individuales
- Disponible sólo para refrigeración
- Modelo de bomba de calor opcional para conexión a la válvula de inversión
- Controla la presión de los sistemas de aire incrementando y reduciendo la velocidad del ventilador y equilibrando así la temperatura del serpentín condensador
- Sensor del serpentín de temperatura del condensador



sensor de nivel de agua

CARACTERÍSTICAS

- ¡Para tener la máxima seguridad!
- Puede funcionar mediante un sensor de flotación
- Puede utilizarse con la mayoría de las bombas que no incorporan un sistema de seguridad de nivel de agua
- Puede funcionar mediante un sensor de temperatura
- Tiene 2 niveles de detección: alto y bajo, ambos con N.O, N.C y C.



detector trifásico

CARACTERÍSTICAS

- Diseñado para proteger los motores y equipos industriales trifásicos contra sobrecalentamiento debido al fallo de una fase
- Cuando una fase no funciona, puede parecer que los motores siguen funcionando normalmente. La avería no se detecta hasta que el motor se sobrecalienta y entonces puede ser demasiado tarde



SIZING OPTIONS

Descripción	Altura (mm)	Anchura (mm)	Fondo (mm)	Nº pieza
FSC Refrigeración	44	150	75	FP2094
FSC Calefacción	44	150	75	FP2095
Sensor de nivel de agua	70	125	90	FP2098/1
Trifásico	58	90	35	FP2131

Xtra Para más información, visite nuestro sitio web aspenspumps.com/xtra