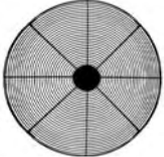
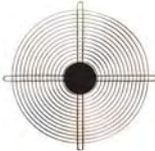
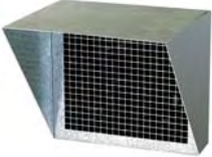


accesorios

<p>INT 334</p> <p>Interruptores de seguridad paro-marcha, para cumplir la Norma UNE-EN 60204-1</p> 	<p>IAT 334</p> <p>Interruptor de seguridad paro-marcha, para 200°C/2h</p> 	<p>C2V 334</p> <p>Interruptor conmutador para motores de 2 velocidades</p> 	<p>AR 335</p> <p>Arrancadores suaves para motores trifásicos</p> 	<p>RM 335</p> <p>Reguladores electrónicos de velocidad</p> 
<p>RFT 336</p> <p>Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 400v.</p> 	<p>RFM 336</p> <p>Convertidores de frecuencia para motores trifásicos 230v.</p> 	<p>RAP 337</p> <p>Reguladores electrónicos automáticos de velocidad</p> 	<p>PL 338</p> <p>Persianas de sobrepresión en material plástico</p> 	<p>P 338</p> <p>Persianas de sobrepresión en aluminio</p> 
<p>P-400 339</p> <p>Persianas de sobrepresión certificadas 400°C/2h</p>  <p>Novedad</p>	<p>R 339</p> <p>Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores helicoidales</p> 	<p>RI 339</p> <p>Rejilla de protección para la impulsión de ventiladores helicoidales</p> 	<p>RT 340</p> <p>Rejilla de protección para la aspiración o impulsión de ventiladores helicoidales tubulares</p> 	<p>RPA 340</p> <p>Rejilla de protección para la aspiración de ventiladores centrífugos</p> 



<p>B 341</p> <p>Brida de acoplamiento para ventiladores centrífugos</p> 	<p>BTUB 342</p> <p>Brida de acoplamiento para ventiladores helicoidales</p> 	<p>BD 342</p> <p>Brida de acoplamiento doble para ventiladores centrífugos</p> 	<p>BAC 343</p> <p>Brida de acoplamiento doble y elástica para ventiladores helicoidales</p> 	<p>BIC 343</p> <p>Brida conversión de rectangular a circular, para ventiladores centrífugos</p> 
<p>PS 344</p> <p>Conjunto de pies soporte para ventiladores tubulares</p> 	<p>PSB 344</p> <p>Conjunto de pies soporte para ventiladores centrífugos de baja presión</p> 	<p>SM 344</p> <p>Soporte motor con tensor correa, para ventiladores centrífugos de baja presión</p> 	<p>MS 344</p> <p>Marco soporte para facilitar el montaje en obra</p> 	<p>PA 345</p> <p>Placa de adaptación para montaje de accesorios en extractores de tejado</p> 
<p>PT 345</p> <p>Obturadores de sobrepresión, para trabajo vertical</p> 	<p>OP 345</p> <p>Obturadores de sobrepresión para extractores de tejado</p> 	<p>ACE 346</p> <p>Acoplamiento elástico para amortiguar vibraciones</p> 	<p>ACE-400 347</p> <p>Acoplamiento elástico 400°C/2h, para amortiguar vibraciones</p> 	<p>REG 347</p> <p>Registro de regulación manual</p> 
<p>VIS 348</p> <p>Viseras de impulsión con rejilla de protección</p> 	<p>TEJ 349</p> <p>Tejadillos para intemperie</p> 	<p>CM 349</p> <p>Cubre motores para trabajo en intemperie</p> 	<p>TAC 350</p> <p>Tapa de acoplamiento circular</p> 	<p>VOL 350</p> <p>Carcasa envolvente para ventiladores de recirculación en hornos</p> 
<p>ARO 350</p> <p>Aro de aspiración para ventiladores de recirculación en hornos</p> 	<p>CJACUS 351</p> <p>Cajas acústicas para ventiladores centrífugos</p> 	<p>S 353</p> <p>Silenciadores para acoplar a la aspiración o impulsión</p> 		