

# accesorios

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



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