

Typ	Artikelnr.	Technische Daten
LP36-06	330 070	<p>Nennspannung: 6 V-                      Betriebsspannung: 4,8...7,2 V-                      Nennstrom: <math>\leq 1400</math> mA                      Druck: <math>\geq 300</math> mmHg                      Luftmenge: <math>\geq 15</math> L/min                      Inflationszeit: <math>\leq 6</math> s                      Betriebstemperatur: +5...+45 °C                      Betriebsluftfeuchtigkeit: 30...80 % RH                      Betriebsgeräusch: <math>\leq 65</math> dB</p>
LP36-12	330 071	<p>Nennspannung: 12 V-                      Betriebsspannung: 10,8...13,2 V-                      Nennstrom: <math>\leq 900</math> mA                      Druck: <math>\geq 300</math> mmHg                      Luftmenge: <math>\geq 15</math> L/min                      Inflationszeit: <math>\leq 15</math> s                      Betriebstemperatur: +5...+45 °C                      Betriebsluftfeuchtigkeit: 30...80 % RH                      Betriebsgeräusch: <math>\leq 65</math> dB</p>
LP36-24	330 072	<p>Nennspannung: 24 V-                      Betriebsspannung: 20,5...25,2 V-                      Nennstrom: <math>\leq 500</math> mA                      Druck: <math>\geq 375</math> mmHg                      Luftmenge: <math>\geq 15</math> L/min                      Inflationszeit: <math>\leq 10</math> s                      Betriebstemperatur: +5...+45 °C                      Betriebsluftfeuchtigkeit: 30...80 % RH                      Betriebsgeräusch: <math>\leq 65</math> dB</p>

Abmessungen (mm)

