



## Adsorpční sušička stlačeného vzduchu o výkonu do 340 m<sup>3</sup>/h

Zařízení pro sušení stlačeného vzduchu adsorpcí, vhodné pro kolejová vozidla.

### Vlastnosti

Model	Maximální pracovní tlak	Maximální výkonnost	Příkon	Příkon s ohřevem	Napětí
	bar (g)	m <sup>3</sup> /min.	W	W	V
LD 2	10	5,7	20	120	24

### Rozměry

Model	Délka	Šířka	Výška	Snížení teploty rosného bodu	Hmotnost
	mm	mm	mm	°C	kg
LD 2	389	557	760	30	65

- maximální výkonnost 5 700 l/min. (20 °C, 1 bar abs., 10 bar pracovní přetlak)

### Výhody

Sušička je navržena speciálně pro kolejová vozidla. Splňuje veškeré požadavky na ochranu životního prostředí a funkční specifikace pro provoz na železnici. Sušička je odolná proti vibracím a proti teplotám, kterým může být vystavena uvnitř i vně kolejového vozidla.

### Konstrukce

Robustní hliníková konstrukce a povrchová úprava dílů zajišťují dlouhodobou životnost bez nebezpečí vzniku koroze a nízkou hmotnost.

### Kvalita stlačeného vzduchu

Adsorpční sušička zajistí snížení teploty rosného bodu o 30 °C při referenčním průtoku a o 14 °C v nejméně příznivé kombinaci průtoku stlačeného vzduchu a teploty okolního prostředí.

*Další technické informace viz materiál „LOCO dry - technické údaje“.*

