

## Adiabatikus rendszerek referencia lista

### Heineken Hungária Zrt. Sopron

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 15 db II. és III. generációs Adiabatikus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{\text{hűtés}}$ : **1.120 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **310.000 m<sup>3</sup>/h**
- 5 db légfűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{\text{fűtés}}$ : **750 kW**



A megvalósítás éve: 2008-tól 2020-ig több ütemben

Működtetési területek:

- Palackozó
- Csomagoló
- KEG töltő
- Pasztöröző
- Doboz töltő

### Linamar Hungary Zrt. Orosháza

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 33 db II. generációs Adiabatikus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{\text{hűtés}}$ : **2.640 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **891.000 m<sup>3</sup>/h**



A megvalósítás éve: 2012

Működtetési területek:

- Fémforgácsoló üzem

### Linamar Hungary Zrt. PPM Division Békéscsaba

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 31 db II. generációs Adiabatikus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{\text{hűtés}}$ : **2.480 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **837.000 m<sup>3</sup>/h**



A megvalósítás éve: 2014

Működtetési területek:

- Fémforgácsoló üzem

## Benteler Autótechnika Kft. Mór

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 14 db II. generációs Adiabatus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{hűtés}$ : **1.120 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **378.000 m<sup>3</sup>/h**

A megvalósítás éve: 2013

Működtetési területek:

- Fém csőrendszer gyártó üzem



## Magyar Suzuki Zrt. Esztergom

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 8 db III. generációs Adiabatus léghűtő egységet
- 4 db IV. generációs Adiabatus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{hűtés}$ : **1080 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **280.000 m<sup>3</sup>/h**

A megvalósítás éve: 2021, 2022 és 2025 három ütemben

Működtetési területek:

- Lőkhárító gyártó csarnok
- Összeszerelő üzem, mezzanin szint



## Univer Product Zrt. Kecskemét

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 8 db III. generációs Adiabatus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{hűtés}$ : **680 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **176.000 m<sup>3</sup>/h**

A megvalósítás éve: 2016 és 2023 két ütemben

Működtetési területek:

- Paradicsom üzem
- Lekvár üzem



## Claas Hungária Kft. Törökszentmiklós

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 4 db III. generációs Adiabtikus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{\text{hűtés}}$ : **340 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **88.000 m<sup>3</sup>/h**

A megvalósítás éve: 2016 és 2018 két ütemben

Működtetési területek:

- Hegesztő üzem



## ContiTech Fluid Automotive Kft. Makó

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 39 db III. generációs Adiabtikus léghűtő egységet
- 1 db IV. generációs Adiabtikus léghűtő egység
  - o  $\Sigma Q_{\text{hűtés}}$ : **3.415 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **880.000 m<sup>3</sup>/h**

A megvalósítás éve: 2018, 2019 és 2023 három ütemben

Működtetési területek:

- Extruder üzemrész
- Vulkanizálás üzemrész
- Szerelés



## Paccar Parts DAF Hungary Kft. Zsámbék

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 2 db I. generációs Adiabtikus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{\text{hűtés}}$ : **120 kW**
- 15 db rooftop légkezelő egységet
  - o  $\Sigma V$ : **150.000 m<sup>3</sup>/h**
  - o  $\Sigma Q_{\text{fűtés}}$ : **1500 kW**

A megvalósítás éve: 2008

Működtetési területek:

- Alkatrész logisztikai raktár



## Xella Magyarország Kft. Ytong Falazóelemgyár Halmajugra

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 3 db III. generációs Adiabatus léghűtő egységet
  - o  $\Sigma Q_{\text{hűtés}}$ : **175 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **66.000 m<sup>3</sup>/h**

A megvalósítás éve: 2023

Működtetési területek:

- Ytong üzemrész
- Csomagolás



## Poliext Kft. Kecskemét

A megvalósított légkezelő rendszer tartalmaz:

- 2 db IV. generációs Adiabatus léghűtő egység
  - o  $\Sigma Q_{\text{hűtés}}$ : **200 kW**
  - o  $\Sigma V$ : **52.000 m<sup>3</sup>/h**

A megvalósítás éve: 2026

Működtetési területek:

- Extruder üzemrész

