

# TECHNISCHE DATENBLÄTTER

rev. 01 - 06/11/2023

## PROAIR PACK RF BROWN 6L

Mit Plenum aus isoliertem Blech

GAD400395 - GAD400396 - GAD400397  
GAD400398 - GAD400424 - GAD400425



### BESCHREIBUNG

Die vormontierten Systeme PROAIR PACK RF-L wurden entwickelt, um die Installation eines Leitungssystems zu erleichtern und zu beschleunigen.

Il sistema viene fornito completo di centralina "Polaris", cronotermostati e kit by pass meccanico da installare sul plenum (completo di ghiera di fissaggio e contrappeso).

Es genügt, bei der Bestellung das Modell des Plenums anzugeben.

Das System wird komplett mit Chrono-Thermostaten und Klappen (Ø 150 - Ø 200) geliefert, die am isolierten Plenum befestigt sind.

Um eine einfache und schnelle Installation zu gewährleisten, wird das System PROAIR PACK RF-L zu 100 % von qualifiziertem Personal vollständig montiert, konfiguriert und

### Das System PROAIR PACK RF BROWN 6L besteht aus:

- 1 gedämmtes Zufuhrplenum für kanalisierte Einheit (geben Sie bei der Bestellung den Plenumcode an)
- N° 1 centralina "Polaris" con protocolli precaricati, app, Alexa e Google Home
- 6 motorisierte bereits mit dem System verkabelte Klappen
- N° 6 cronotermostati DISCOVERY 3X (colore bianco a parete con batterie)
- 1 mechanisches Bypass-Set zur Befestigung am Plenum (komplett mit Befestigungsringmutter und Gegengewicht)

Auf Anfrage anpassbar

Achtung! Erkundigen Sie sich beim Hersteller des kanalisiertes Innengeräts, ob eine geeignete Schnittstelle für seine Steuerung verwendet werden muss (obligatorisch, wenn das Kommunikationsprotokoll nicht verwendet wird). Es ist zwingend erforderlich, immer die Inspektionsluke für den Zugang zur Steuereinheit und zu den Klappen vorzusehen.

### CHRONO-THERMOSTAT-KOMBINATION

- N° 6 cronotermostati DISCOVERY 3X
- N° 1 cronotermostato DISCOVERY 3X + N° 5 cronotermostati MINI DISCOVERY 3X
- N° 1 cronotermostato DISCOVERY 3X + N° 5 sonda ambiente LEM 3X RF

## ARTIKEL

CODE	DESCRIPTION
GAD400395	
GAD400396	
GAD400397	
GAD400398	
GAD400424	
GAD400425	