

HELAGO-CZ, s.r.o.
Obchodní rejstřík vedený Krajským soudem v Hradci
Králové
oddíl C, vložka 17879
Kladská 1082
500 03 Hradec Králové 3
IČ: 25 96 39 61, DIČ: CZ 25963961
Tel: 495 220 229, 495 220 394
GSM brána: 602 123 096
E-mail: info@helago-cz.cz
Web: http://www.helago-cz.cz

HM 210 - Charakteristické veličiny radiálního ventilátoru

Objednací kód: **5201.07021000**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Množstevní jednotka

ks

GUNT HM 210

Radiální ventilátor je navržen pro detailní studium charakteristických proměnných radiálních ventilátorů jako turbomachine. Tento experimentální systém umožňuje měření a analýzu provozu ventilátoru při různých podmínkách. Systém obsahuje radiální ventilátor s pohonem, kde je rychlosť regulována pomocí frekvenčního měniče. Pro měření proudu je možné použít irisovou membránu nebo Venturiho trysku, které umožňují přesné nastavení podmínek.

Pro měření diferenčního tlaku jsou k dispozici U-tubový manometr, jednokubíkový manometr a sklopny manometr. Systém zobrazuje digitálně parametry jako rychlosť, krútiaci moment a elektrický výkon, což poskytuje kompletní přehled o provozu ventilátoru. Je ideální pro edukativní účely, zaměřený na studium ventilátorů a jejich charakteristik v reálných podmínkách.

Tento systém je ideální pro detailní zkoumání a analýzu výkonu a provozních charakteristik radiálních ventilátorů, zaměřených na měření

krútiaceho momentu, tlakových rozdielov a vzorců prudkého vzduchu. Je to skvelé zariadenie pre vzdialové inštitúcie a študenty technických odborov zameraných na dynamiku tekutín a aerodynamiku.

Technické údaje a specifikace:

Radiální ventilátor:

- Maximální příkon: 0,08 kW
- Maximální diferenční tlak: 1230 Pa
- Maximální objemový průtok: 4,8 m³/min
- Irisová membrána, nastaviteľná v 6 stupňoch:
- Ø: 40-70 mm
- k = 1,8-7,8

Venturiho tryska:

- Vstupní Ø vzduchu: 100 mm
- Ø potrubního hrdla: 80 mm
- k = 7,32

Měřicí rozsahy:

- Diferenciální tlak:
 - 30...0...30 mbar (U-tubový manometr)
 - 0...15 mbar (jednokubíkový manometr)
 - 0...50 Pa (sklopený manometr)

Napájení:

- 230 V, 50 Hz, 1 fáze /
- 230 V, 60 Hz, 1 fáze /
- 230 V, 60 Hz, 3 fáze
- Voliteľne UL/CSA

Obsah balení:

- Radiální ventilátor s pohonom motoru
- Irisová membrána a Venturiho tryska
- U-tubový manometr, jednokubíkový manometr a sklopený manometr
- Digitální zobrazení pro rychlosť, krútiaci moment a elektrický výkon
- Nastaviteľné ventily pre reguláciu prúdu vzduchu

Rozmery a hmotnosť:

- Rozmery (D x Š x V): 1300 x 720 x 1640 mm
- Hmotnosť: cca 123 kg

Požadavky na provoz:

- PC s Windows (voliteľne pre zber dat)