

## TEKNISET TIEDOT

# Roxia-ilmastin 11 kW

Kotimaiset CE-merkityt Roxia-ilmastimet.

### Tekniset tiedot

Hapensiirtotehokkuus	2,0 kgO <sub>2</sub> /kWh* asti
Suihkun halkaisija	~ 5,5 m
Moottori	3-vaihemoottori, valmistaja Lönne tai vastaava
Nimellisteho	11 kW
Tehokkuusluokka	IE3
Eristysluokka	F
Jännite/taajuus	50 Hz: 400 V +- 5%, 21,5A; 60 Hz: 460V +- 5%, 21,5A
Sähkökaapeli	4G10, eurooppalainen standardikaapeli. Huom.: Pituus ja paikallinen ohjausjärjestelmä voivat vaikuttaa kaapelin tyyppiin. Taajuusmuuttajakäytössä tarvitaan EMC-suojattu kaapeli.
Mitat	1950 mm x 1950 mm x 1400 mm
Ilmastimen paino kellukkeilla	~ 310 kg
Materiaalit	<ul style="list-style-type: none"><li>× AISI 304 (akseli ja muut metalliosat)</li><li>× Juoksupyörä erikoiskuparia</li><li>× Kelluke PE-muovia</li><li>× Imuputki PE-muovia ja ruostumatonta terästä**</li></ul>

### Lisävarusteet

- Taajuusmuuttaja
- × Suojausluokka IP20 tai IP66
  - × Juoksupyörän automaattinen puhdistussykli

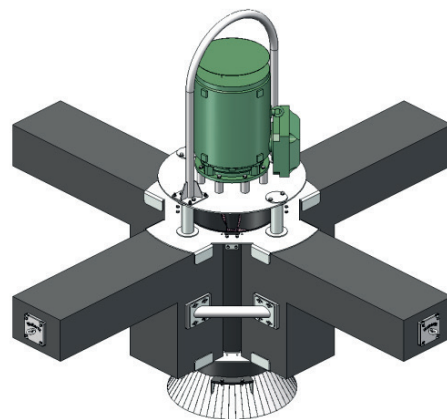
Roxia Digitaaliset Palvelut & Roxia Malibu™

Metalliosat AISI316

Imuputken suojaverkko

Nostosanka

Suojalevy mataliin altaisiin



\* Mittaustarkkuus ± 15%

\*\* Asiakkaan on määriteltävä imuputken pituus (putken tulee olla 1,0 - 2,0 m altaan pohjan yläpuolella, riippuen altaan materiaalista).

*Kaikki oikeudet muutoksiin pidätetään.*

