

Reax 20 - für 4 Flaschen (1~16rpm)

Technisches Datenblatt



Abmessungen (B x H x T)	490 × 520 × 465
Gewicht	23 kg
Maximal zulässige Belastung	30 kg
Antrieb	Asynchronmotor
Drehzahlbereich	1 – 16 U/min; Drehzahlanzeige: Skala
Schutzart (EN 60529)	IP21
Schalldruckpegel	< 45 dB (A), in Anlehnung an IEC 61010
Bemessungsspannung	230 V, 50/60 Hz 115 V, 60 Hz
Schutzklasse	I
Überspannungskategorie	n.a.
Verschmutzungsgrad	n.a.
Leistungsaufnahme	280 W
Betriebstemperatur	5 °C – 31 °C bei bis zu 80 % rel. Luftfeuchte 32 °C – 40 °C bei bis zu 50 % rel. Luftfeuchte (linear abnehmend)
Aufstellhöhe	bis 2.000 über NN
Überhitzungsschutz	selbstrücksetzend
Drehzahlregelung	elektronisch
Nutzfläche	n.a.
Bewegungsart	vertikal rotierend
Orbit	n.a.
Gerätesicherung	T3, 15 A (230 V) T6, 25 A (115 V)

**Zulässige
Netzspannungsschwankungen**

n.a.

Flaschenabmessungen

max. Flaschendurchmesser: 136 mm | max.
Flaschenhöhe: 270 mm