

STANDARDdue (SNAPFIX)

STANDARDdue (SNAPFIX) Drehzahlsteller

EDIZIO.liv bringt die über 100-jährige Designkompetenz bei Feller auf den Punkt. Jedes De



Farbe:

schwarz

weiss

Bauart:

QMI.A

Q.A

QX.54.A

Feller-NR: 40060.FAN.QX.54.A.61



E-NR: 348 301 100

EAN: 7613175010335

STANDARDdue (SNAPFIX) - Drehzahlsteller - 230 V AC, 50 Hz - 1-phasig, 20-400 VA - Frontscheibe 53 mm, für Bohrung 50 mm - Anlauf bei Maximalspannung, einstellbar - SNAPFIX® Befestigungssystem - Anbauhöhe 65 mm - QX.54.A - weiss - IP20 - 76 x 76 mm

Nennstrom:	2 A
Montageart:	Aufputz
Bedienungsart:	Drehknopf
Breite:	76 mm
Höhe:	76 mm
Tiefe:	29 mm
Leistungsregelung stufenlos:	Ja
Anzahl der Stufen:	0
Schutzart (IP):	IP20

Zerlegung:

	Name / Kategorie	Feller-Nr / E-NR
	Drehzahlsteller - 1-phasig, 20-400 VA - SNAPFIX® Befestigungssystem - farbneutral	40060.FAN.BAE 348 306 790
	STANDARDdue (SNAPFIX) - Befestigungsbügel - Mit Kunststoff-Grundrahmen - Für 1 Apparat - SNAPFIX® Befestigungssystem - Bestandteil...	912.X.54.EA 283 000 110

Datenblatt: 40060.FAN.QX.54.A.61



STANDARDdue (SNAPFIX) - Kappe für 901.QX.54.A.61
QX-Apparate - Für 1 Apparat - Mit Bohrung 283 200 100
STANDARDdue 50 mm - Ohne
Kunststoff-Grundrahmen (separat..



Abdeckset - Für Drehzahlsteller - Ohne 920-40060.Q.A.61
Abdeckplatte - Frontscheibe 53 mm, für 388 166 100
Bohrung 50 mm - Q.A (920-, 53) - weiss