

ARK EVO 18/21/24/27 EU



- / Durchlauferhitzer elektronisch geregelt für die Versorgung einer oder mehrerer Entnahmestellen
- / universell einsetzbar
- / Ein-Tasten-Bedienfeld zur schnellen und einfachen Temperaturwahl in fünf Stufen: 35°C, 38°C, 42°C, 48°C und 55°C
- / Wasser und Energieeinsparung (geringe Einschaltmenge von 2,5 l/min)
- / Problemlose Montage dank freiem Montageraum und variablen Anschlussmöglichkeiten
- / geeignet für alle DVGW geprüften Kunststoffsysteme
- / Elektroanschluss unten und oben möglich
- / Blankdraht-Heizsystem im Kunststoffblock auch für kalkhaltiges Wasser geeignet
- / langlebige Edelstahl-Heizelemente
- / Übertemperatursicherung und Sicherheitsdruckbegrenzer
- / umweltfreundlich aus gekennzeichneten und recycelbaren Materialien
- / Solar fähig



Technische Daten

ARK EVO 18/21/24/27 EU

Nennleistung kW
 Elektroanschluss 3PE ~
 Temperatur einstellbar
 Einschaltfließdruck (ohne DMB)
 Warmwasserleistung 38°C/55°C bei Vollast und 12°C Zulaufetemperatur l/min
 Fließdruck (bei Nennleistung und 55°C) ohne/mit Durchflussbegrenzer bar
 Einsatzbereich in Wässern

Absicherung A
 Maximale Zulaufetemperatur
 Wasseranschluss
 Nettogewicht kg
 IP Klassifizierung

18/21/24/27
 380 – 415 V (27 kW = 400 V)
 auf 35°C/38°C/42°C/48°C/55°C
 ca. 0,2* bar
 18 kW = 9,9/5,4; 21 kW = 11,6/6,3; 24 kW = 13,3/7,2; 27 kW = 14,9/8,1
 18 kW = 0,5/1*; 21 kW = 0,6/1,1*; 24 kW = 0,8/1,6*; 27 kW = 1/1,7*
 – Elektrische Leitfähigkeit ≤90,9 mS/m
 – Elektrischer Widerstand ≥1100 Ohm/cm
 32; 32; 40; 40
 70°C
 ½“
 3,3
 IP 24

* exemplarisch gemessener Referenzwert

ARK EVO 18/21/24/27 EU

ErP Energieklasse
 Zapfprofil

A

S

Art.-Nr.

3830008

