

ELEKTRONISCH GEREGLTER DURCHLAUFERHITZER

DURCHLAUFERHITZER ELEKTRONIK



BRANKDRAHT-HEIZSYSTEM



TEMPERATURWÄHLER



IPX5 STRAHLWASSERSCHUTZ

- DURCHLAUFERHITZER ELEKTRONISCH GEREGLT FÜR DIE VERSORGUNG EINER ODER MEHRERER ENNAHMESTELLEN
- UNIVERSELL EINSETZBAR
- WUNSCHTEMPERATUR EINSTELLBAR ZWISCHEN 35° UND 60° ÜBER SYMBOLE
- WASSER UND ENERGIEEINSPARUNG (GERINGE EINSCHALTMENGE VON 3,6 L/MIN)
- ÄUSSERST FLEXIBLE ANSCHLUSSROHRE ZUM LEICHTEN WASSERANSCHLUSS
- GEEIGNET FÜR ALLE DVGW GEPRÜFTEN KUNSTROHRSYSTEME
- ELEKTROANSCHLUSS UNTEN UND OBEN MÖGLICH
- BLANKDRAHT-HEIZSYSTEM IM KUNSTSTOFFBLOCK AUCH FÜR KALKHALTIGES WASSER GEEIGNET

- LANGLEBIGE EDELSTAHL-HEIZELEMENTE
- ÜBERTEMPERSICHERUNG UND SICHERHEITSDRUCKBEGRENZER
- RÜCKWAND UND HEIZKÖRPER ZUR SCHNELLEN MONTAGE LEICHT TRENNBAR
- GROSSE ANGESPRITZTE KABELINFÜHRUNGSTÜLLE BEI OBEREM ELEKTROANSCHLUSS
- LASTABWURFRELAIS ALS ZUBEHÖR ERHÄLTICH GEKENNZEICHNETEN UND RECYCELBAREN MATERIALIEN
- UMWELTFREUNDLICH AUS GEKENNZEICHNETEN UND RECYCELBAREN MATERIALIEN

Technische Daten und Maße

		ARK 18	ARK 21	ARK 24		ARK 18	ARK 21	ARK 24
Nennleistung	kW	18	21	24	a mm	236	236	236
Elektroanschluß 3PE -	V	400 V/26 A	400 V/21 A	400 V/35 A	b mm	472	472	472
Temperatur einstellbar von bis	°C	35-60	35-60	35-60	c mm	93	93	93
Einschaltfließdruck (ohne DMB)*	bar	0,25	0,25	0,25	d mm	139	139	139
Warmwasserleistung 38 °C/60 °C bei Vollast und 12 °C Zulauftemperatur	l/min	9,9/5,5	11,6/6,4	13,2/7,3	e mm	152	152	153
Fließdruck (bei Nennleistung und 60 °C)								
ohne Durchflussbegrenzer	bar	0,6	0,8	1,0				
mit Durchflussbegrenzer	bar	1,0	1,2	1,4				
Einsatzbereich in Wässern								
Elektrische Leitfähigkeit	mS/m	≤100	≤100	≤100				
Elektrischer Widerstand	Ohm/cm	≥1300	≥1300	≥1300				
Absicherung	A	32	32	35/40				
Maximale Zulauftemperatur	°C	25	25	25				
Wasseranschluss Aufputz/Unterputz		G 1/2 A	G 1/2 A	G 1/2 A				
Gewicht	Kg	3,25	3,25	3,25				

