

ELEKTRONISCH GEREGELTER DURCHLAUFERHITZER



DURCHLAUFERHITZER ELEKTRONIK







- DURCHLAUFERHITZER ELEKTRONISCH DURCHLAUFERHITZER ELEKTRONISCH GEREGELT FÜR DIE VERSORGUNG EINER ODER MEHRERER ENTNAHMESTELLEN
 UNIVERSELL EINSETZBAR
 WUNSCHTEMPERATUR EINSTELLBAR ZWISCHEN 35° UND 60° ÜBER SYMBOLE
 WASSER UND ENERGIEEINSPARUNG (GERINGE EINSCHALTMENGE VON 3,6

- ÄUSSERST FLEXIBLE ANSCHLUSSROHRE ZUM LEICHTEN WASSERANSCHLUSS
 GEEIGNET FÜR ALLE DVGW GEPRÜFTEN
- KUNSTROHRSYSTEME ELEKTROANSCHLUSS UNTEN UND OBEN
- BLANKDRAHT-HEIZSYSTEM IM KUNSTOFFBLOCK AUCH FÜR KALKHAL-TIGES WASSER GEEIGNET

- LANGLEBIGE EDELSTAHL-HEIZELEMENTE
- ÜBERTEMPERATURSICHERUNG UND SICHERHEITSDRUCKBEGRENZER
 RÜCKWAND UND HEIZKÖRPER ZUR
- SCHNELLEN MONTAGE LEICHT TRENN-
- GROSSE ANGESPRITZTE KABELEINFÜHRUNGSTÜLLE BEI OBE-
- RABELEINFOHRUNGSTULLE BEI ÜBEREM ELEKTROANSCHLUSS

 LASTABWURFRELAIS ALS ZUBEHÖR
 ERHÄLTLICH GEKENNZEICHNETEN UND
 RECYCELBAREN MATERIALIEN

 UMWELTFREUNDLICH AUS
 GEKENNZEICHNETEN UND
- RECYCELBAREN MATERIALIEN

Technische Daten und Maße

		ARK 18	ARK 21	ARK 24
Nennleistung	kW	18	21	24
Elektroanschluß 3PE ~	V	400 V/26 A	400 V/21 A	400 V/35 A
Temperatur einstellbar von bis	°C	35-60	35-60	35-60
Einschaltfließdruck (ohne DMB)*	bar	0,25	0,25	0,25
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
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	0hm/cm	≥1300	≥1300	≥1300
Absicherung	Α	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

a mm 236 236 23 b mm 472 472 472 c mm 93 93 93 d mm 139 139 139 e mm 152 152 153	
c mm 93 93 93 d mm 139 139 131	5
d mm 139 139 139	2
e mm 152 152 153	7
	3





