

Fördermedien	Werkstoffausführung A	Werkstoffausführung C
Speiseöl	X	-
Trinatriumphosphat	X	-
Vaseline	X	-
Waschmaschinenlauge	X	-
Wasser		
Drainagewasser	X	-
Feuerlöschwasser	X	-
Heizungswasser	X	-
Kalkwasser	-	X
Kesselwasser	X	-
Kondensat	-	X
Kühlwasser	X	-
Meerwasser	-	X ²⁾
Rohwasser	X	-
Schwimmbadwasser (DIN 19643)	-	X
Salzwasser	-	X ²⁾
Teilentsalztes Wasser	X	-
Vollentsalztes Wasser	-	X

Technische Daten

AmaDrainer 3

Technische Daten - 230 V, 50 Hz

Baugröße	Druckseitiger Anschluss	Kugeldurchgang	P ₁	P _N	I _N 1~230 V	Netzanschluss		Mat.-Nr.	[kg]
						H05RN8-F			
		[mm]	[kW]	[kW]	[A]	[m]	[mm ²]		
Werkstoffausführung A (Standardausführung)									
301 ³⁾	Rp 1 1/4	10	0,43	0,25	1,90	10	3 × 0,75	48267549	4,2
303	Rp 1 1/4	10	0,90	0,60	4,00	10	3 × 0,75	48267550	5,4
322	Rp 1 1/4	18	0,70	0,40	3,50	10	3 × 0,75	48267551	5,4
354 ⁴⁾	Rp 1 1/2	35	0,90	0,60	4,00	10	3 × 0,75	48267552	5,6
Werkstoffausführung C (für aggressive Fördermedien)									
301 C ³⁾	Rp 1 1/4	10	0,43	0,25	1,90	10	3 × 0,75	48267553	4,2
303 C	Rp 1 1/4	10	0,90	0,60	4,00	10	3 × 0,75	48267554	5,4
322 C	Rp 1 1/4	18	0,70	0,40	3,50	10	3 × 0,75	48267555	5,4
354 C ⁴⁾	Rp 1 1/2	35	0,90	0,60	4,00	10	3 × 0,75	48267556	5,6

² Fördermediumstemperatur ≤ 20 °C

³ Druckseitiges Anschlussstück, gestuft (Anschluss Rp 1 1/4 auf Rp 3/4, DN 25 oder DN 32) im Lieferumfang enthalten

⁴ 90°-Bogen (Querschnitt 1 1/2 Zoll) für den Druckabgang nach oben im Lieferumfang enthalten