

MEHRSTRAHLFLÜGELRADZÄHLER MIT IMPULSWERFERN

KMF - KMC



TECHNISCHE DATEN

- PN 16. Einschließlich Gewindezapfen.
- CEE-Zulassung 75/33. Montage: in Klasse B horizontal, in Klasse A vertikal.
- Einschließlich Impulswerfern mit doppeltem Reed. Anschlusskabel 3 x 0,5 mm² x 2 m. Schutzart IP 68.

Abkürzung	Preis Euro	DN Zoll	Tmax °C	Qn m ³ /h	Qmax m ³ /h	Qt lt./h	Qmin lt./h	Qs lt./h	Impulswerfer			Zulassung CEE 75/33	Datenblatt
									i/lt (K)	i/m ³	lt/i		
Kaltwasser													
KMF 15D		1/2"	30	1,5	3	120	30	10	0,1	100	10	B89.317.01	H 621
KMF 20D		3/4"	30	2,5	5	200	50	10	0,1	100	10	B89.317.02	H 621
KMF 25C		1"	30	3,5	7	280	70	22	0,01	10	100	B89.317.03	H 621
KMF 32C		1"1/4	30	5	10	400	100	22	0,01	10	100	B89.317.04	H 621
KMF 40C		1"1/2	30	10	20	800	200	35	0,01	10	100	B89.317.05	H 621
KMF 50C		2"	30	15	30	3.000	450	50	0,01	10	100	B89.317.06	H 621
Warmwasser													
KMC 15D		1/2"	90	1,5	3	120	30	10	0,1	100	10	B89.317.01	H 621
KMC 20D		3/4"	90	2,5	5	200	50	10	0,1	100	10	B89.317.02	H 621
KMC 25C		1"	90	3,5	7	280	70	22	0,01	10	100	B89.317.03	H 621
KMC 32C		1"1/4	90	5	10	400	100	22	0,01	10	100	B89.317.04	H 621
KMC 40C		1"1/2	90	10	20	800	200	35	0,01	10	100	B89.317.05	H 621
KMC 50C		2"	90	15	30	3.000	450	50	0,01	10	100	B89.317.06	H 621

Qmax – Maximaler vorübergehender Durchfluss, den der Zähler aushalten kann.

Qn – Nenndurchfluss: Maximaler Dauerdurchfluss, den der Zähler messen kann.

Qt – Übergangsdurchfluss: Mindestgrenze mit Fehler unter ± 2%.

Q min – Mindestgrenzdurchfluss: Mindestgrenze mit Fehler unter ± 5%.

Qs – Empfindlicher Durchfluss: Mindestdurchfluss, der (ohne Stöße mit konstantem Druck) die Trägheit des Zählers besiegt.