

# WFIV model



## Wijzerfrequentiemeter model WFIV

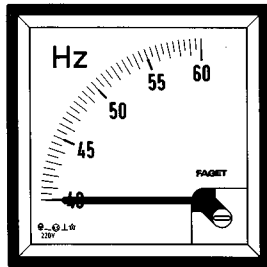
Elektronische wijzerfrequentiemeter, volgens het principe van condensator-ontlading.  
Vierkante uitvoering met zwarte frontrand.  
Voor inbouw volgens DIN 43700.

## Pointer frequency meters model WFIV

Electronic pointer frequency meters according to the principle of capacitor discharge.  
Square model with black front frame.  
For flush mounting according to DIN 43700.

## Zeigerfrequenzmesser Modell WFIV

Elektronischer Zeigerfrequenzmesser nach dem Prinzip der Kondensator-entladung.  
Quadratische Ausführung mit schwarzem Frontrahmen.  
Einbau nach DIN 43700.



a(mm)		48 x 48	72 x 72	96 x 96	144 x 144
b(mm)		44 x 44	67 x 67	91 x 91	136 x 136
c(mm) <sup>1)</sup>		45 <sup>+0,6</sup> x 45 <sup>+0,6</sup>	68 <sup>+0,7</sup> x 68 <sup>+0,7</sup>	92 <sup>+0,8</sup> x 92 <sup>+0,8</sup>	138 <sup>+1</sup> x 138 <sup>+1</sup>
d(mm)		58	60	60	88
e(mm)		42	65	94	126
(kg)		0,3	0,3	0,4	0,9

Voor een bedrijfsspanning van 220 V  
kol 1 is het meetbereik  
kol 2 de klassenauwkeurigheid.

For an operation voltage of 220 V  
kol 1 is the measuring range  
kol 2 is the class accuracy.

Für eine Betriebsspannung von 220 V  
kol 1 ist der Meßbereich  
kol 2 ist die Klassengenauigkeit.

Hz	kol 1	REF.			
		kol 2	REF.	REF.	REF.
40..50..60	1,5	3WFS48	340516	340512	3WFS14
	0,5	340764	340518	340514	3WFS14
	0,5	3WFS48	341188	340883	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
45..55..65	1,5	3WFS48	340520	340521	3WFS14
	0,5	3WFS48	340540	340538	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
55..60..65	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
58..60..62	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
90.100.110	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
180.200.220	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
270.300.330	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
360.400.440	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
380.400.420	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14

Voor een bedrijfsspanning van 380 V.

For an operation voltage of 380 V.

Für eine Betriebsspannung von 380 V.

Hz	kol 1	REF.			
		kol 2	REF.	REF.	REF.
40..50..60	1,5	3WFS48	340517	340513	3WFS14
	0,5	340765	340519	340515	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
45..55..65	1,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	340541	340539	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
55..60..65	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
58..60..62	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
90.100.110	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
180.200.220	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
270.300.330	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
360.400.440	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
380.400.420	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14
	0,5	3WFS48	3WFS72	3WFS96	3WFS14

Leverbare bedrijfsspanningen:  
58, 60, 63, 100, 110, 120, 127, 220, 230, 240, 254, 277, 380 of 400 Volt.  
Andere spanningen tussen 58 en 400 Volt op aanvraag. Bij hogere bedrijfsspanning tot maximaal 690 Volt wordt een 100 Volts uitvoering met een separaat voorschakelapparaat geleverd.  
Het model WFIV48 wordt altijd met een separaat voorschakelapparaat geleverd.

Operation voltages which can be supplied:  
58, 60, 63, 100, 110, 120, 127, 220, 230, 240, 254, 277, 380 or 400 Volt.  
Other voltages between 58 and 400 Volt on request. A 100 Volt model with a separate series resistor is supplied for higher operation voltages up to max. 690 Volt.  
The WFIV48 model is always supplied with a separate series resistor.

Lieferbare Betriebsspannungen:  
58, 60, 63, 100, 110, 120, 127, 220, 230, 240, 254, 277, 380 oder 400 Volt. Sonstige Spannungen zwischen 58 und 400 Volt auf Anfrage. Bei höherer Betriebsspannung bis maximal 690 Volt wird eine 100 Volt Ausführung mit einem separaten Vorschaltgerät geliefert.  
Das Modell WFIV48 wird immer mit einem separaten Vorschaltgerät geliefert.

<sup>1)</sup> Paneelopening.

<sup>1)</sup> Panel cut-out.

<sup>1)</sup> Schalttafelausschnitt.