

Dane techniczne



wydajność	1000 l/h	5000 l/h	25 m ³ /h	100 m ³ /h	250 m ³ /h	500 m ³ /h
max. średnica rury	25 mm (1")	50 mm (2")	100 mm (4")	150 mm (6")	250 mm (10")	500 mm (20")
napięcie robocze w Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt	24 Volt
pobór mocy	1,75 Watt	2,0 Watt	2,25 Watt	2,5 Watt	2,75 Watt	3,25 Watt
kable impulsowe	2 x 0,5 m płaski	2 x 1 m płaski	4 x 2 m płaski	6 x 4 m płaski	8 x 10 m płaski	10 x 30 m płaski
wymiary w mm	60/90/30	85/150/30	125/200/35	160/200/40	205/295/45	225/325/45
częstotliwość	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz	3-32 KHz
wymiary	200 mm	350 mm	600 mm	1200 mm	2500 mm	5000 mm
programy	-	-	5	10	10	10

zasilacz sieciowy

In	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz	87-260 Volt 50-60 Hz
Out	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA	24 Volt 600 mA