

## Dane techniczne

	VC 146/5-5	VC 206/5-5	VC 256/5-5	VC 306/5-5	VC 356/5-5
<b>Moc nominalna [kW]</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>35</b>
Moc grzewcza (50°C / 30A°C) [kW]	3,3 - 15,2	4,2 - 21,7	5,7 - 27,2	6,4 - 32,6	7,1 - 38,0
Moc grzewcza (80°C / 60A°C) [kW]	3,1 - 14,1	3,9 - 20,1	5,4 - 25,1	6,1 - 30,0	6,6 - 35,0
Klasa energetyczna na cele grzewcze (A++ do G)	A	A	A	A	A
<b>Klasa energetyczna na cele grzewcze</b> w połączeniu z regulatorem klasy VI np. <b>multiMATIC VRC 700</b> (A++ do G)	<b>A</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>
Sprawność przy 30% obciążeniu	109,3 %	109,6 %	109,5 %	109,4 %	109,4 %
Pobór mocy elektrycznej min. [W]	35	35	35	45	50
Pobór mocy elektrycznej max. [W]	70	70	80	95	115
Zasilanie [V/Hz]	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Stopień ochrony elektrycznej	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
Przyłącze systemu spalinowo-powietrznego [mm]	60/100	60/100	60/100	60/100	60/100
Masa [kg]	33,5	33,5	33,5	39,5	41
Wymiary (wys. x szer. x gł.) [mm]	720 x 440 x 338	720 x 440 x 338	720 x 440 x 338	721 x 440 x 372	722 x 440 x 410