

inwestycja Mińsk Mazowiecki → Huta Mińska - p.c.

STIEBEL ELTRON

Bestell-Nr 223378

CE 0036

Nr 8574/014503

Typ: WPF 66

Kältemittel R410A
 Fullgewicht 14,50 kg
 PS (HD) 4,3 MPa

	Wärmequellenanlage Sole (B)	Wärmenutzungsanlage Wasser (W)
Volumenstrom	18,10 m ³ /h	8,26 m ³ /h
Druckabfall in WP	160 hPa	80 hPa
Max zul Betr druck	0,6 MPa	0,6 MPa
Einsatzgrenzen	-5 °C / +20 °C	+15 °C / +60 °C

	Wärmeleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Leistungszahl (COP) (-)
Betriebspunkt*	B 0	B 0	B 0
Vorlauf W 35	67,10	14,23	4,56
Vorlauf W 45	64,70	17,25	3,60

Wärmepumpe	Anschluss 3N/PE-400 V 50 Hz	Absich 3 x 50 A	L-Aufnahme max 24,6 kW
Steuerung	1N/PE-230 V 50 Hz	1 x 16 A	0,5 kW
Anlaufstrom / LRA	80 A / 272 A	Umgebungstemp. max	30 °C
Schutzart	IP 34D		

*gemäß EN 14511

Montageanweisung beachten! Dichtheit geprüft. Made in Germany



279972-37141



inwestycja

Miśki Mazowiecki



Janów

STIEBEL ELTRON

Bestell-Nr 223376



Nr 8944/ 016399

Typ: WPF 40

Kältemittel R410A
Füllgewicht 10,00 kg
PS (HD) 4,3 MPa

Wärmequellenanlage Sole (B) Wärmenutzungsanlage Wasser (W)

Volumenstrom 10,50 m³/h 5,30 m³/h
Druckabfall in WP 145 hPa 55 hPa

Max zul. Betr. druck 0,6 MPa 0,6 MPa
Einsatzgrenzen -5 °C / +20 °C +15 °C / +60 °C

	Wärmeleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Leistungszahl (COP) (-)
Betriebspunkt*	8,0	8,0	8,0
Vorlauf W 35	43,10	9,05	4,67
Vorlauf W 45	41,90	11,13	3,69

Wärmepumpe Anschluss 3/N/PE-400 V 50 Hz Absich. L-Aufnahme max. 3 x 35 A 16,5 kW

Steuerung 1/N/PE-230 V 50 Hz 1 x 16 A 0,5 kW
Anlaufstrom / LRA: 60 A / 174 A Umgebungstemp. max. 30 °C
Schutzart IP 34D

*gemäß EN 14511

Montageanweisung beachten! Dichtheit geprüft Made in Germany



279972-37141

223376894401639983

223376894401639983

223376894401639983

STIEBEL ELTRON

Bestell-Nr 223377



Nr 8944/ 016399

Typ: WPF 52

Kältemittel R410A
Füllgewicht 12,50 kg
PS (HD) 4,3 MPa

Wärmequellenanlage Sole (B) Wärmenutzungsanlage Wasser (W)

Volumenstrom 13,00 m³/h 6,87 m³/h
Druckabfall in WP 150 hPa 60 hPa

Max. zul. Betr. druck 0,6 MPa 0,6 MPa
Einsatzgrenzen: -5 °C / +20 °C +15 °C / +60 °C

	Wärmeleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Leistungszahl (COP) (-)
Betriebspunkt*	8,0	8,0	8,0
Vorlauf W 35	55,83	11,61	4,81
Vorlauf W 45	54,01	14,21	3,80

Wärmepumpe Anschluss 3/N/PE-400 V 50 Hz Absich. L-Aufnahme max. 3 x 50 A 19,1 kW

Steuerung 1/N/PE-230 V 50 Hz 1 x 16 A 0,5 kW
Anlaufstrom / LRA: 65 A / 225 A Umgebungstemp. max. 30 °C
Schutzart IP 34D

*gemäß EN 14511

Montageanweisung beachten! Dichtheit geprüft Made in Germany



279972-37141

223377894401639887

223377894401639887

223377894401639887

investycja klinki Mazowiecki → Brzoze

STIEBEL ELTRON

Bestell-Nr 223374 **CE** 0036

Nr 3943/016380

Typ: WPF 20

Kältemittel R410A
 Füllgewicht 5,99 kg
 PS (HD) 4,3 MPa

	Wärmequellenanlage Sole (B)	Wärmenutzungsanlage Wasser (W)	
Volumenstrom	5,00 m ³ /h	2,65 m ³ /h	
Druckabfall in WP	150 hPa	60 hPa	
Max. zul. Betr. druck	0,6 MPa	0,6 MPa	
Einsatzgrenzen	-5 °C / +20 °C	+15 °C / +60 °C	
	Wärmeleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Leistungszahl (COP) (-)
Betriebspunkt*	B 0	B 0	B 0
Vorlauf W 35	21,50	4,54	4,65
Vorlauf W 45	20,80	5,62	3,65

Wärmepumpe Anschluss 3/N/PE-400 V 50 Hz Absich 3 x 35 A L-Aufnahme max 7,8 kW
 Steuerung 1/N/PE- 230 V 50 Hz 1 x 16 A 0,5 kW
 Anlaufstrom / LRA 55 A / 95 A Umgebungstemp max 30°C
 Schutzart IP 34D

*gemäß EN 14511
 Montageanweisung beachten! Dichtheit geprüft Made in Germany

279972-37141



STIEBEL ELTRON

Bestell-Nr 223375 **CE** 0036

Nr 8946/016444

Typ: WPF 27

Kältemittel R410A
 Füllgewicht 7,20 kg
 PS (HD) 4,3 MPa

	Wärmequellenanlage Sole (B)	Wärmenutzungsanlage Wasser (W)	
Volumenstrom	7,00 m ³ /h	3,65 m ³ /h	
Druckabfall in WP	140 hPa	52 hPa	
Max. zul. Betr. druck	0,6 MPa	0,6 MPa	
Einsatzgrenzen	-5 °C / +20 °C	+15 °C / +60 °C	
	Wärmeleistung (kW)	Leistungsaufnahme (kW)	Leistungszahl (COP) (-)
Betriebspunkt*	B 0	B 0	B 0
Vorlauf W 35	29,69	6,12	4,85
Vorlauf W 45	28,44	7,50	3,79

Wärmepumpe Anschluss 3/N/PE-400 V 50 Hz Absich 3 x 35 A L-Aufnahme max 10,6 kW
 Steuerung 1/N/PE- 230 V 50 Hz 1 x 16 A 0,5 kW
 Anlaufstrom / LRA 60 A / 118 A Umgebungstemp max 30°C
 Schutzart IP 34D

*gemäß EN 14511
 Montageanweisung beachten! Dichtheit geprüft Made in Germany

279972-37141

