

Technische Daten.

Heizkreis-Set		HSM15/4	HSM15/4 MM100	HSM20/6	HSM20/6 MM100	HSM25/6
max. Leistung	kW	15	15	40	40	45
bis Volumenstrom	m³/h	0,6	0,6	1,7	1,7	1,9
integrierte Pumpe		Wilo Para				
Energieeffizienzindex		≤ 0,20				
Temperatur	°C	0 ... 110				
max. Betriebsdruck	bar	6				
Abstand Vor-/Rücklauf	mm	130				
Maße						
Breite	mm	290				
Höhe	mm	364				
Tiefe	mm	190				

Heizkreis-Set		HSM25/6 MM100	HSM32/7.5	HSM32/7.5 MM100	HS25/4	HS25/4 s kompakt
max. Leistung	kW	45	70	70	24	24
bis Volumenstrom	m³/h	1,9	3	3	1	1
integrierte Pumpe		Wilo Para				
Energieeffizienzindex		≤ 0,20	≤ 0,21	≤ 0,21	≤ 0,20	≤ 0,20
Temperatur	°C	0 ... 110				
max. Betriebsdruck	bar	6				
Abstand Vor-/Rücklauf	mm	130				
Maße						
Breite	mm	290				
Höhe	mm	364				
Tiefe	mm	190				

Heizkreis-Set		HS25/4 MM100	HS25/6	HS25/6 s kompakt	HS25/6 MM100	HS32/7.5
max. Leistung	kW	24	50			75
bis Volumenstrom	m³/h	1	2,2			3,2
integrierte Pumpe		Wilo Para				
Energieeffizienzindex		≤ 0,20				≤ 0,21
Temperatur	°C	0 ... 110				
max. Betriebsdruck	bar	6				
Abstand Vor-/Rücklauf	mm	130				
Maße						
Breite	mm	290				
Höhe	mm	364	364	278	364	364
Tiefe	mm	190				

Technische Daten.

Heizkreis-Set		HS32/7.5 MM100	HS25/6 MSL	HS40/10 MM100	HS50/10 MM100	HSM40/10 MM100
max. Leistung	kW	75	40	99	136	93
bis Volumenstrom	m³/h	3,2	2	5,7	7,8	5,4
integrierte Pumpe		Wilo Para	Grundfos Alpha 2.2	Wilo Para Maxo		
Energieeffizienzindex		≤ 0,21	≤ 0,17	≤ 0,20		
Temperatur	°C	0 ... 110	0 ... 110	0 ... 90		
max. Betriebsdruck	bar	6				
Abstand Vor-/Rücklauf	mm	130	130	180		
Maße						
Breite	mm	290	290	410		
Höhe	mm	364	364	595		
Tiefe	mm	190	190	300		

Heizkreis-Set		HSM50/10 M100	HS40/12	HS50/12	HSM40/12	HSM50/12
max. Leistung	kW	130	149	202	137	192
bis Volumenstrom	m³/h	7,5	8,6	11,6	7,6	11
integrierte Pumpe		Wilo Para Maxo	KSB Calio			
Energieeffizienzindex		≤ 0,20				
Temperatur	°C	0 ... 90				
max. Betriebsdruck	bar	6				
Abstand Vor-/Rücklauf	mm	180				
Maße						
Breite	mm	410				
Höhe	mm	595				
Tiefe	mm	300				

Die Maßangaben in den Tabellen beziehen sich auf die tatsächlichen Produktabmessungen.