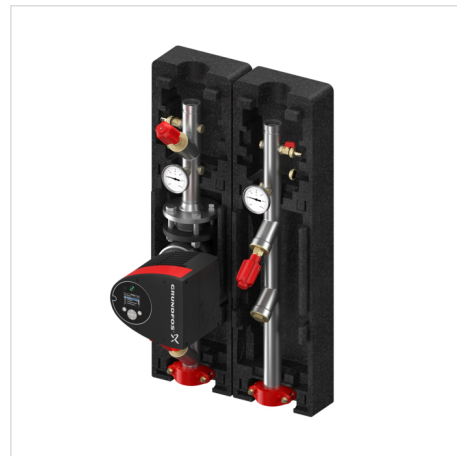


Grupa pompowa kołnierzowa DN 40 - 65 do dystrybucji ciepła do 2300 kW.  
(obieg grzewczy bez podmieszania do dużego rozdzielacza do 2300 kW)  
Uzupełnienie systemu dużych rozdzielaczy, z pompą obiegową lub bez; rozstaw osi od 250 mm, 3 zawory odcinające, zintegrowany zawór zwrotny, 3 zawory kulowe napełniająco-spuستowe, 2 termometry, dodatkowe przyłącza 1/2" na zasilaniu i na powrocie, filtr siatiowy, orurowanie i części przyłączeniowe, w tym Złączki BigFixLock do rozdzielacza (przyłącze DN 50 dla wszystkich modeli), stalowa bez szwu zgodnie z wymiarami pompy, izolacja EPP.



Opis	UC DN 40	
Numer katalogowy	MEIH-66537.12	
Model	<u>Grupy pompowe Meiflow L UC</u>	
Model	Z pompą Grundfos Magna 3 40-120 F	
Podłączenie	DN	40
	"	1 1/2"

\* Dla wybranych pomp producentów Grundfos i Wilo

\*\*\* W przypadku, gdy pompa ma mniejszą długość niż standardowa zaleca się zastosowanie przedłużki, która kompensuje brakującą wysokość pompy

### Dane techniczne Meiflow L UC

Specyfikacja	DN 40	DN 50	DN 65
Wymiary WxSxG, ok. (na stronę, bez pompy) [mm]	920 × 245 × 280	920 × 245 × 280	1000 × 245 × 280
Przyląca po stronie obiegu grzewczego (przygotowane pod obejmę BigFixLock) [mm]	48.3	60.3	76.1
Przyląca po stronie rozdzielacza (z obejmą BigFixLock) [mm]	DN 40 × DN 50	DN 50	DN 65 × DN 50
Rozstaw osi [mm]	> 250	> 250	> 250
Maks. temperatura robocza [°C]	110	110	110
Maks. ciśnienie robocze [PN]	10	10	10
Termometry	2 × 0 – 120 °C	2 × 0 – 120 °C	2 × 0 – 120 °C
Zawór zwrotny	1 × (na zasilaniu)	1 × (na zasilaniu)	1 × (na zasilaniu)
Filtr	1 × (na zasilaniu)	1 × (na zasilaniu)	1 × (na zasilaniu)
Długość montażowa pompy [mm]	250	280	340
Kvs [m <sup>3</sup> /h]	9.75	18.7	31.7
Moc P <sup>1)</sup> [kW]	-	-	-
Magna3 xx-100 F lub 120F	147-220 / 6,3	184-276 / 7,9	582-872 / 25
Stratos xx / 1 – 4	49 - 73	167 - 251	-
Stratos xx / 1 – 8	126 - 188	184 - 276	-
Stratos xx / 1 – 10 lub 12	-	-	570 - 855
Wydajność V [m <sup>3</sup> /h]	-	-	-
Magna3 xx-100 F lub 120F	6.3	7.9	25
Stratos xx / 1 – 4	2.1	7.2	-
Stratos xx / 1 – 8	5.4	7.9	-
Stratos xx / 1 – 10 lub 12	-	-	24.5

1) Moc P w [kW] przy różnicy temperatur 20 K / 30 K.

Uwaga: istnieje możliwość zamiany strony zasilania i powrotu.

### Klasyfikacja ogólnych danych

Numer katalogowy

MEIH-66537.12

### Więcej informacji znajdziesz w Internecie:

[MeiFlow L UC DN 40 \(M66537EA, M66537.16WI\) DWG](#)

[MeiFlow L UC DN 40 \(M66537EA, M66537.16WI\) STEP](#)

[MeiFlow L UC DN 40 Wilo Stratos RFA](#)

[MeiFlow L UC DN 50 \(M66538EA, M66538.12WI\) DWG](#)

[MeiFlow L UC DN 50 \(M66538EA, M66538.12WI\) STEP](#)

[MeiFlow L UC DN 50 Wilo Stratos RFA](#)

[MeiFlow L UC DN 65 \(M66539EA, M66539.12WI\) DWG](#)

[MeiFlow L UC DN 65 \(M66539EA, M66539.12WI\) STEP](#)

[MeiFlow L UC DN 65 Wilo Stratos RFA](#)

[System zabudowy kotłowni do 2300 kW](#)

[Mounting large manifold system](#)

[Mounting large manifold system](#)

Gronowska 8  
64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89  
E [pl.info@aalberts-hfc.com](mailto:pl.info@aalberts-hfc.com)  
I [flamcogroup.com/pl](http://flamcogroup.com/pl)