



PUMY-P100VHM

11.20kW

9.52 / 15.88

18.0m ( 6 )

CMY-Y62-G-E

11.00kW ( 7.50kW )

6.35 / 12.7

1.0m ( 2 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

2.0m ( 1 )

CMY-Y62-G-E

8.80kW ( 6.00kW )

6.35 / 12.7

2.0m ( 2 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

1.0m ( 0 )

CMY-Y62-G-E

6.60kW ( 4.50kW )

6.35 / 12.7

1.0m ( 1 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

3.0m ( 1 )

CMY-Y62-G-E

4.40kW ( 3.00kW )

6.35 / 12.7

1.0m ( 0 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

6.35 / 12.7

3.5m ( 1 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

Диаметър на тръбопровода течно/газообразна фаза	Модел	Охладителна мощност
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Описание / Група	



PURY-P200YGM-A

22.40kW

15.88 / 19.05

16.8m (2)

CMB-P105V-G

14.80kW ( 10.40kW )

6.35 / 12.7	PFFY-P32VKM-E	
38.0m ( 2 )	/ 1	
6.35 / 12.7	PFFY-P25VKM-E	
26.0m ( 2 )	/ 1	
6.35 / 12.7	PFFY-P25VKM-E	
32.0m ( 2 )	/ 1	
6.35 / 12.7	PFFY-P25VKM-E	
6.0m ( 2 )	/ 1	
6.35 / 12.7	PFFY-P25VKM-E	
18.0m ( 2 )	/ 1	

3.60kW ( 2.40kW )

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

2.80kW ( 2.00kW )

2.80kW ( 2.00kW )

2.80kW ( 2.00kW )

2.80kW ( 2.00kW )

Диаметър на тръбопровода	течна/газообразна фаза	Модел	Мощност на охлаждане / отопление
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Течна фаза/високо/ниско	Описание / Група	



PUMY-P125VHM

14.00kW

9.52 / 15.88

11.0m ( 6 )

CMY-Y62-G-E

11.60kW ( 7.80kW )

6.35 / 12.7

1.0m ( 1 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

1.0m ( 1 )

CMY-Y62-G-E

9.40kW ( 6.30kW )

6.35 / 12.7

1.0m ( 1 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

12.6m ( 4 )

CMY-Y62-G-E

7.20kW ( 4.80kW )

6.35 / 12.7

2.0m ( 1 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

2.0m ( 2 )

CMY-Y62-G-E

5.00kW ( 3.30kW )

6.35 / 12.7

1.0m ( 1 )

PKFY-P20VAM-E

/ 1

2.20kW ( 1.50kW )

6.35 / 12.7

3.0m ( 9 )

PKFY-P25VAM-E

/ 2

2.80kW ( 1.80kW )

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

Диаметър на тръбопровода течно/газообразна фаза	Модел	Охладителна мощност
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Описание / Група	



PURY-F400YGM-A

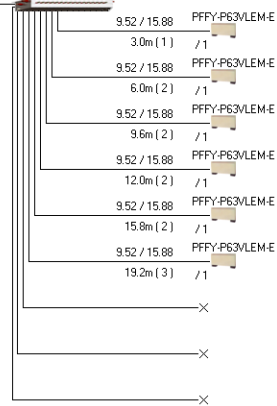
45.00kW

22.2 / 28.58

15.0m ( 5 )

CMB-F108V-GA

42.60kW ( 28.80kW )



Най-дълъг разлен и еквивалентен тръбен път



PURY-P450YGM-A

50.00kW

22.2 / 28.58

58.5m ( 7 )

CMB-P108V-GA

47.60kW ( 31.10kW )

9.52 / 15.88

PLFY-P125VAM-E

14.00kW ( 8.90kW )

17.0m ( 3 )

/ 1

9.52 / 15.88

PLFY-P125VAM-E

14.00kW ( 8.90kW )

26.3m ( 3 )

/ 1

9.52 / 15.88

PLFY-P125VAM-E

14.00kW ( 8.90kW )

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

32.0m ( 4 )

/ 1

6.35 / 12.7

PFFY-P25VLRM-E

2.80kW ( 2.20kW )

10.2m ( 2 )

/ 1

6.35 / 12.7

PFFY-P25VLRM-E

2.80kW ( 2.20kW )

28.8m ( 2 )

/ 1

—X

—X

—X

—X

Диаметър на тръбопровода	течна/парообразна фаза	Модел	Мощност на охлаждане / отопление
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	течна фаза/високо/ниско	Описание / Група	



PURY-P600YGM-A

67.40kW

28.58 / 28.58

29.0m ( 6 )

CMB-P1010V-GA

63.90kW ( 43.20kW )

9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
28.0m ( 15 )	/ 1	
9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
21.0m ( 15 )	/ 1	
9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
18.0m ( 12 )	/ 1	
9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
13.0m ( 3 )	/ 1	
9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
20.0m ( 5 )	/ 1	
9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
28.0m ( 8 )	/ 1	
9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
33.0m ( 12 )	/ 1	
9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
34.0m ( 16 )	/ 1	
9.52 / 15.88	PFFY-P63VLEM-E	7.10kW ( 4.80kW )
38.0m ( 21 )	/ 1	

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

Диаметър на тръбопровода	течна/газообразна фаза	Модел	Мощност на охлаждане / отопление
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	течна фаза/високо/ниско	Описание / Група	



PURY-P350YGM-A

40.00kW

19.05 / 28.58

12.0m ( 3 )

CMB-P105V-G

35.50kW ( 24.00kW )

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

2.0m ( 4 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

5.0m ( 4 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

8.0m ( 4 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

11.0m ( 4 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

14.0m ( 4 )

/ 1

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

Диаметър на тръбопровода	течна/газообразна фаза	Модел	Мощност на охлаждане / отопление
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Течна фаза/вискозитет	Описание / Група	



PURY-P400YGM-A

45.00kW

22.2 / 28.58

22.8m ( 8 )

CMB-P108V-GA

42.60kW ( 28.80kW )

9.52 / 15.88 PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

5.3m ( 3 ) / 1

9.52 / 15.88 PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

8.6m ( 3 ) / 1

9.52 / 15.88 PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

18.1m ( 3 ) / 1

9.52 / 15.88 PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

21.6m ( 3 ) / 1

9.52 / 15.88 PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

25.1m ( 3 ) / 1

9.52 / 15.88 PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

28.6m ( 3 ) / 1

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

×

×

×

Диаметър на тръбопровода (Течна фаза/Газообразна фаза)	Модел	Мощност на охлаждане / отопление
Течна фаза/Високолинско		
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Описание / Група	





PURY-P400YGM-A

45.00kW

22.2 / 28.58

16.0m ( 4 )

CMB-P108V-GA

42.60kW ( 28.80kW )

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

8.5m ( 4 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

6.0m ( 3 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

9.0m ( 4 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

12.5m ( 4 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

19.2m ( 6 )

/ 1

9.52 / 15.88

PFFY-P63VLEM-E

7.10kW ( 4.80kW )

22.8m ( 6 )

/ 1

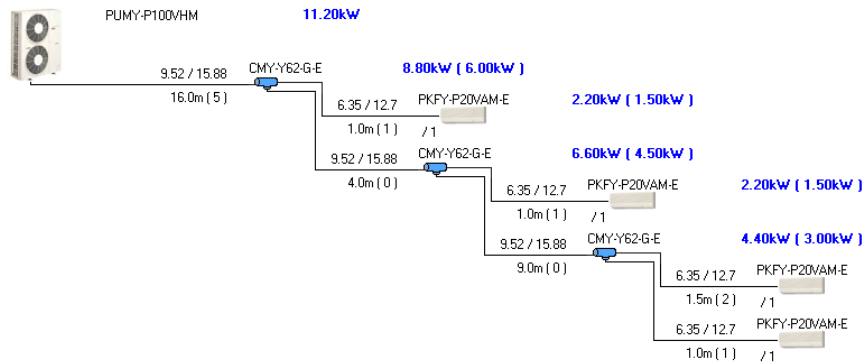
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

×

×

×

Диаметър на тръбопровода (Течна фаза/теплообменна фаза)	Модел	Мощност на охлаждане / отопление
Течна фаза/високолинско		
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Описание / Група	



Диаметър на тръбопровода (течна/газообразна фаза)	Модел	Охладителна мощност
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Описание / Група	

**2.20kW ( 1.50kW )**  
 Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**2.20kW ( 1.50kW )**



PUMY-P100VHM

11.20kW

9.52 / 15.88

52.0m (12)

PLFY-P63VAM-E

/1



7.10kW [ 5.00kW ]

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

Диаметър на тръбопровода течна/газообразна фаза	Модел	Охладителна мощност
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Описание / Група	



PUMY-P100VHM

11.20kW

9.52 / 15.88  
22.0m ( 5 )

CMY-Y62-G-E

7.20kW ( 5.10kW )

6.35 / 12.7

PLFY-P25VCM-E

2.80kW ( 2.10kW )

2.0m ( 1 )

/ 1

9.52 / 15.88

CMY-Y62-G-E

4.40kW ( 3.00kW )

9.5m ( 0 )

6.35 / 12.7

PKFY-P20VAM-E

2.20kW ( 1.50kW )

6.0m ( 2 )

/ 1

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

6.35 / 12.7

PKFY-P20VAM-E

2.20kW ( 1.50kW )

1.0m ( 1 )

/ 1

Диаметър на тръбопровода (течна/газообразна фаза)	Модел	Очлорителна мощност
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Описание / Група	



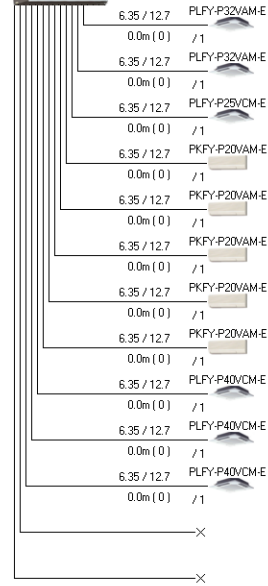
PURY-P350YGM-A

40.00kW

19.05 / 28.58  
0.0m ( 0 )

CMB-P1013V-G

34.50kW ( 24.20kW )



**3.60kW ( 2.80kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**3.60kW ( 2.80kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**2.80kW ( 2.10kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**2.20kW ( 1.50kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**2.20kW ( 1.50kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**2.20kW ( 1.50kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**2.20kW ( 1.50kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**2.20kW ( 1.50kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**4.50kW ( 3.00kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**4.50kW ( 3.00kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

**4.50kW ( 3.00kW )**  
Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

Диаметър на тръбопровода	течност/газообразна фаза	Модел	Мощност на охлаждане / отопление
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Течна фаза/вискозитет		



PUMY-P100VHM

11.20kW

9.52 / 15.88

18.0m (6)

CMY-Y62-G-E

11.00kW ( 7.50kW )

6.35 / 12.7

1.0m (2)

PKFY-P20VAM-E

/1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

2.0m (1)

CMY-Y62-G-E

8.80kW ( 6.00kW )

6.35 / 12.7

2.0m (2)

PKFY-P20VAM-E

/1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

1.0m (0)

CMY-Y62-G-E

6.60kW ( 4.50kW )

6.35 / 12.7

1.0m (1)

PKFY-P20VAM-E

/1

2.20kW ( 1.50kW )

9.52 / 15.88

3.0m (1)

CMY-Y62-G-E

4.40kW ( 3.00kW )

6.35 / 12.7

1.0m (0)

PKFY-P20VAM-E

/1

2.20kW ( 1.50kW )

6.35 / 12.7

3.5m (1)

PKFY-P20VAM-E

/1

2.20kW ( 1.50kW )

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

Диаметър на тръбопровода течно/газообразна фаза	Модел	Охладителна мощност
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Описание / Група	



PURY-P500YGM-A

56.00kW

22.2 / 28.58

0.0m ( 0 )

SMB-P108V-GA

56.00kW ( 39.80kW )

9.52 / 22.2 PEFY-P250VMH-E

15.8m ( 6 ) / 1

9.52 / 22.2 PEFY-P250VMH-E

5.6m ( 4 ) / 1

×

×

×

×

×

Диаметър на тръбопровода	течнал/заобранна фаза	Модел	Мощност на охлаждане / отопление
Дължина на тръбопровода (Брой колена)	Течна фаза/високо/ниско	Описание / Група	

28.00kW ( 19.90kW )

Най-дълъг реален и еквивалентен тръбен път

28.00kW ( 19.90kW )