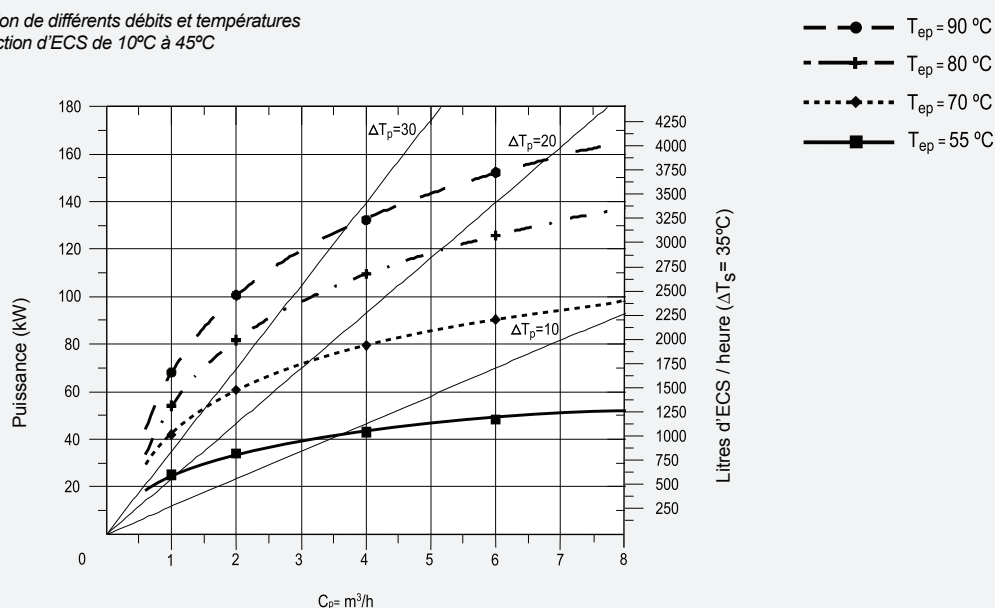
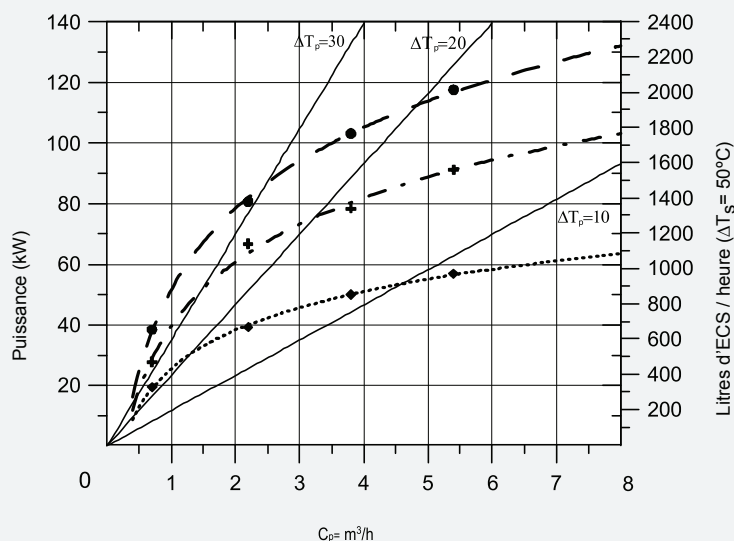


MXV/MVV-1500-SB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

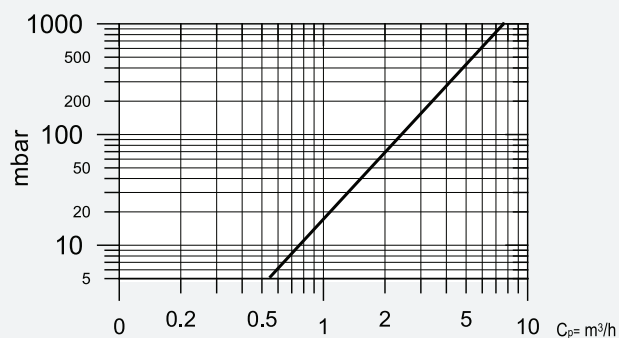


Performances MXV/MVV-1500-SB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	2925
Débit de pointe à 45°C	L/10min	2500
Débit de pointe à 60°C	L/10min	1750
Débit de pointe à 40°C	L/60min	6675
Débit de pointe à 45°C	L/60min	5600
Débit de pointe à 60°C	L/60min	3400
Débit continu à 40°C	L/h	4500
Débit continu à 45°C	L/h	3725
Débit continu à 60°C	L/h	2000
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	77
Débit circuit primaire	m³/h	8

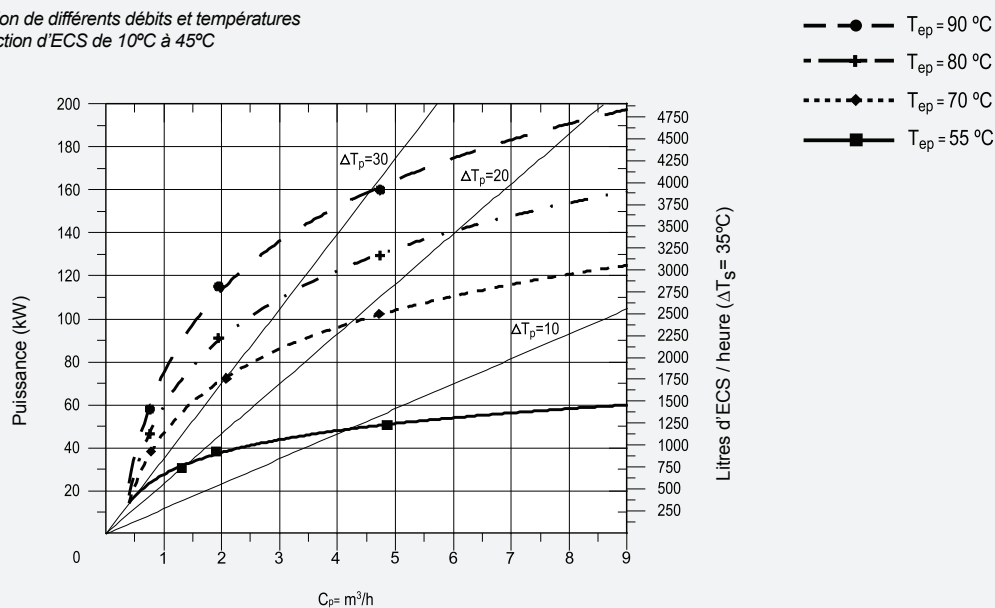
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

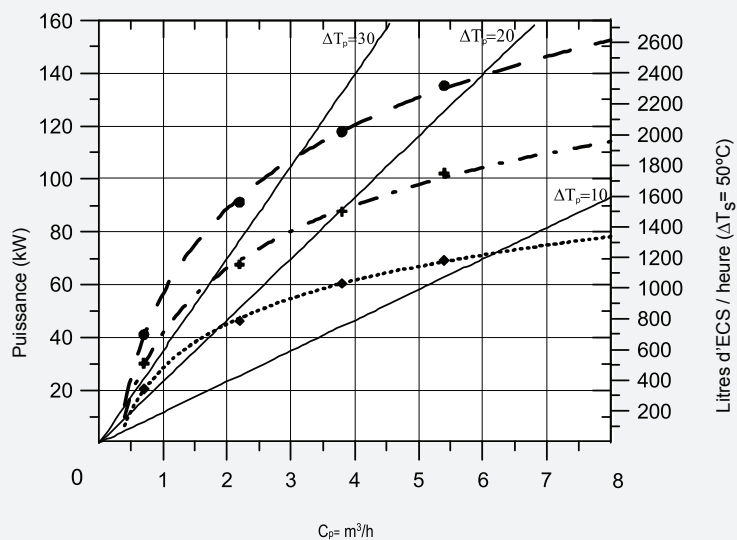


MXV/MVV-2000-SB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

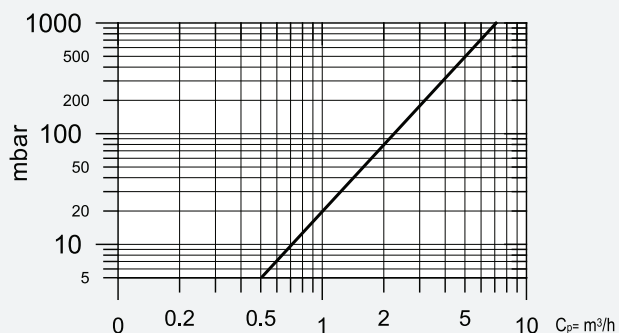


Performances MXV/MVV-2000-SB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	3900
Débit de pointe à 45°C	L/10min	3325
Débit de pointe à 60°C	L/10min	2325
Débit de pointe à 40°C	L/60min	8150
Débit de pointe à 45°C	L/60min	6850
Débit de pointe à 60°C	L/60min	4225
Débit continu à 40°C	L/h	5100
Débit continu à 45°C	L/h	4250
Débit continu à 60°C	L/h	2300
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	88
Débit circuit primaire	m³/h	8

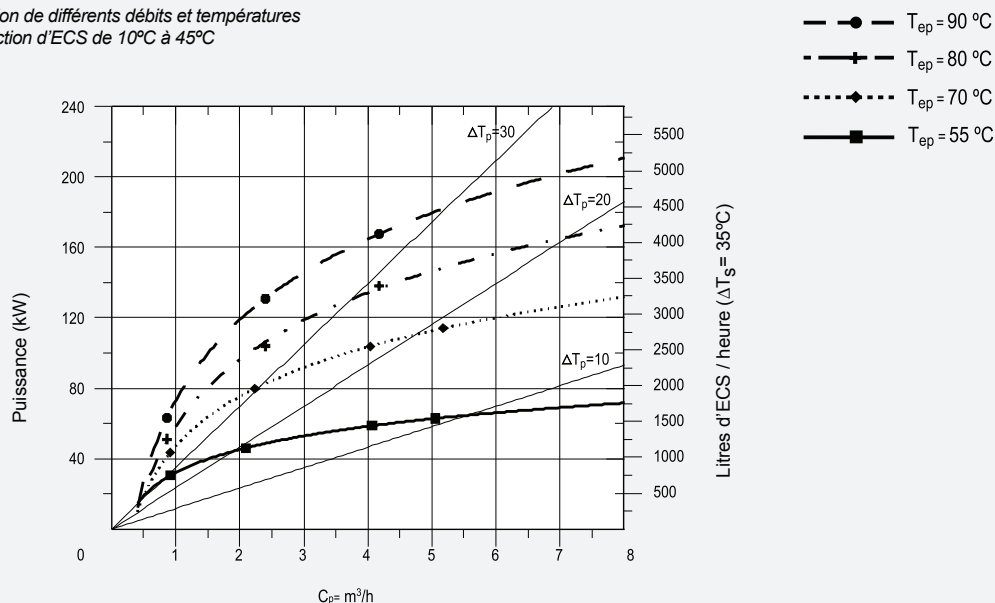
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

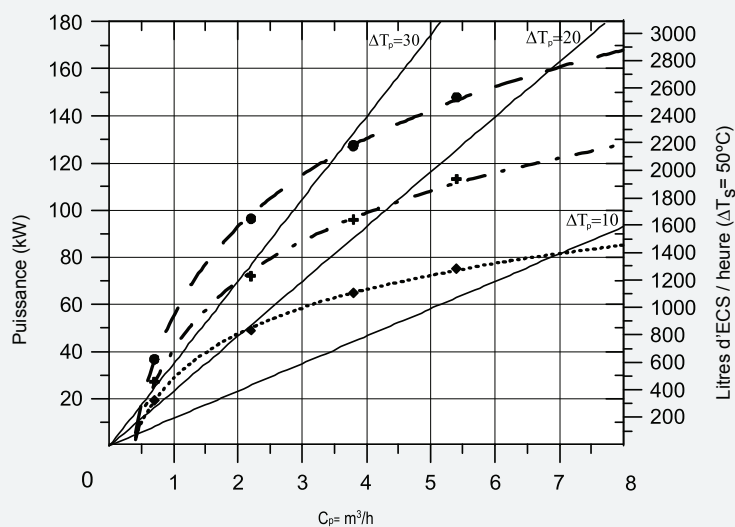


MXV/MVV-2500-SB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

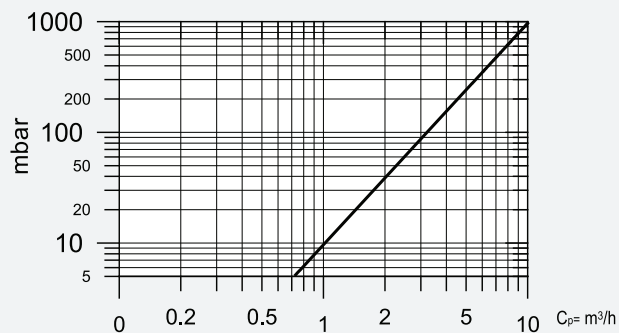


Performances MXV/MVV-2500-SB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	4875
Débit de pointe à 45°C	L/10min	4175
Débit de pointe à 60°C	L/10min	2925
Débit de pointe à 40°C	L/60min	9625
Débit de pointe à 45°C	L/60min	8125
Débit de pointe à 60°C	L/60min	5050
Débit continu à 40°C	L/h	5700
Débit continu à 45°C	L/h	4750
Débit continu à 60°C	L/h	2550
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	100
Débit circuit primaire	m³/h	8

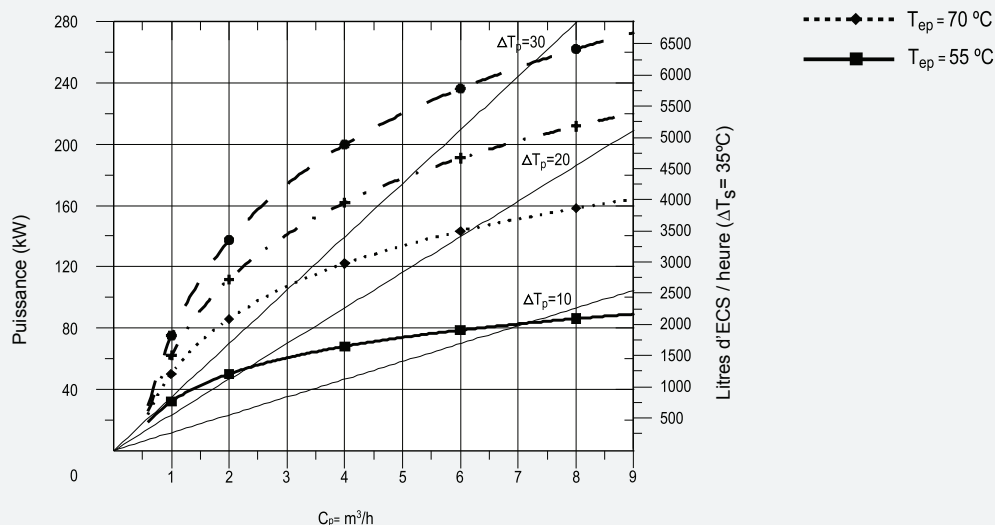
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

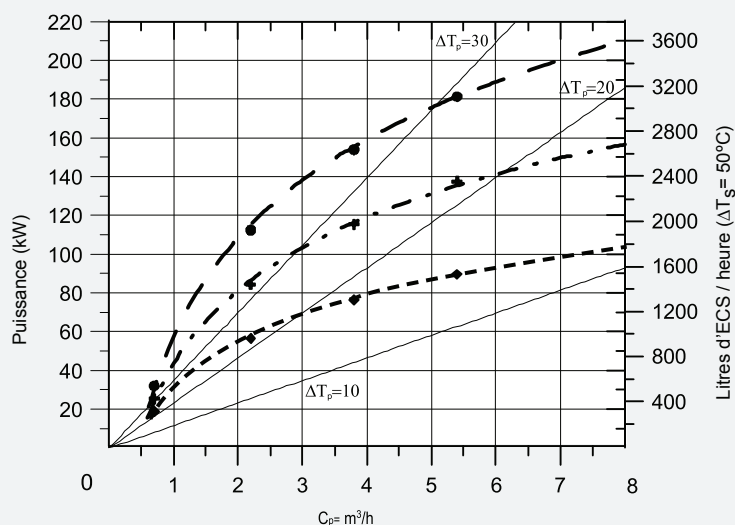


MXV/MVV-3000-SB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

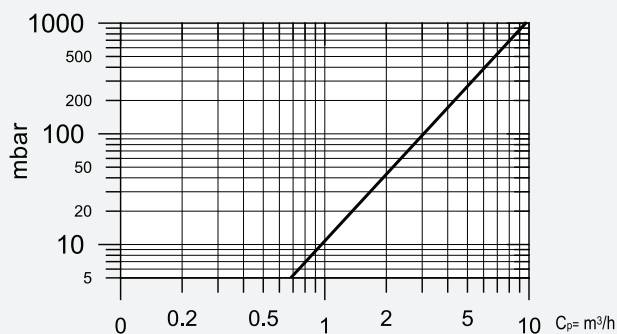


Performances MXV/MVV-3000-SB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	5850
Débit de pointe à 45°C	L/10min	5000
Débit de pointe à 60°C	L/10min	3500
Débit de pointe à 40°C	L/60min	11675
Débit de pointe à 45°C	L/60min	9825
Débit de pointe à 60°C	L/60min	6125
Débit continu à 40°C	L/h	7000
Débit continu à 45°C	L/h	5800
Débit continu à 60°C	L/h	3150
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	97
Débit circuit primaire	m³/h	8

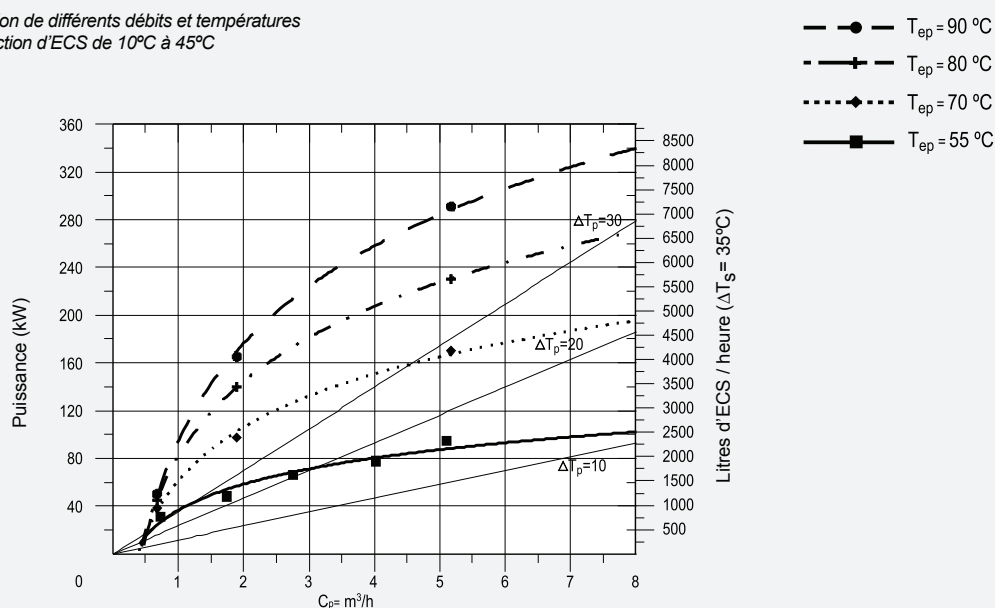
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

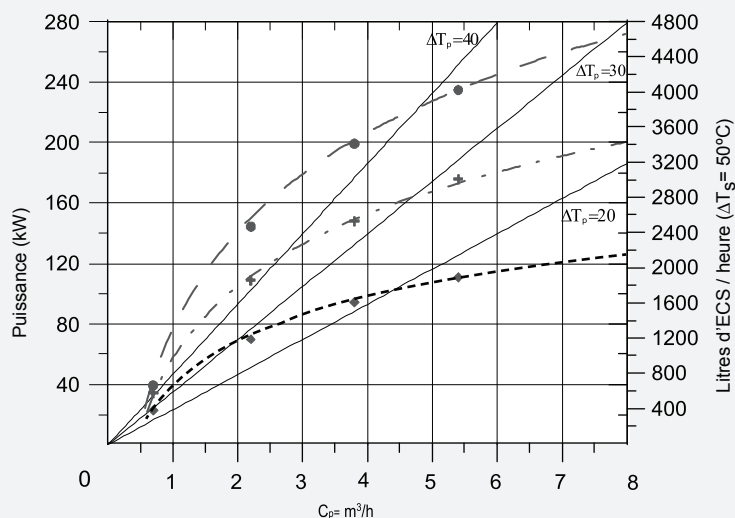


MXV/MVV-3500-SB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

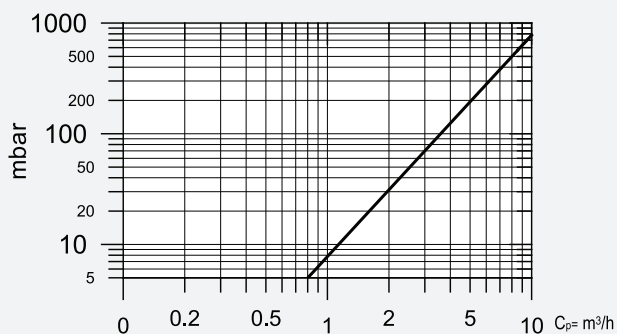


Performances MXV/MVV-3500-SB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	6825
Débit de pointe à 45°C	L/10min	5850
Débit de pointe à 60°C	L/10min	4075
Débit de pointe à 40°C	L/60min	14240
Débit de pointe à 45°C	L/60min	12055
Débit de pointe à 60°C	L/60min	7405
Débit continu à 40°C	L/h	8900
Débit continu à 45°C	L/h	7450
Débit continu à 60°C	L/h	4000
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	100
Débit circuit primaire	m³/h	8

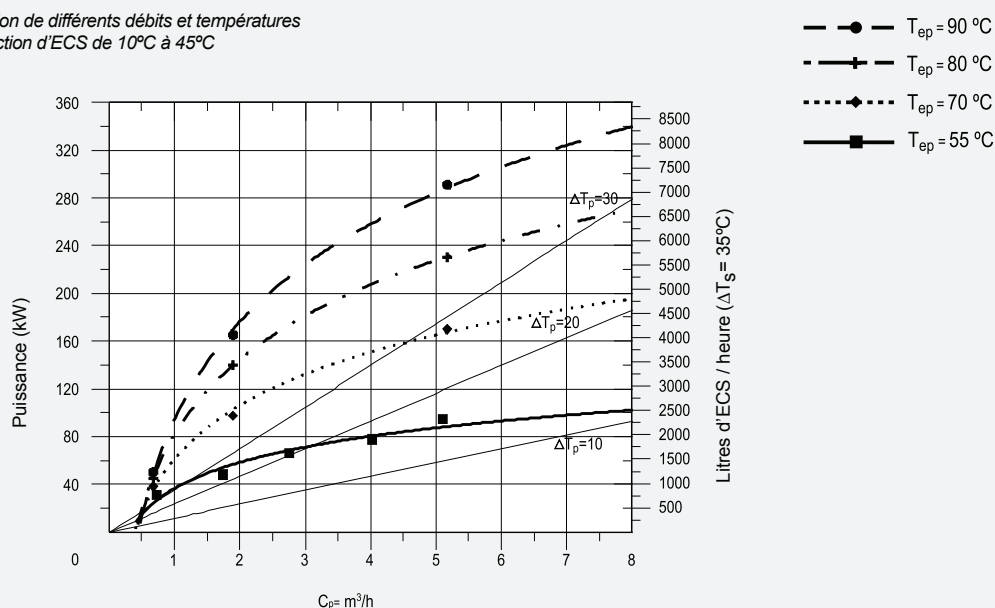
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

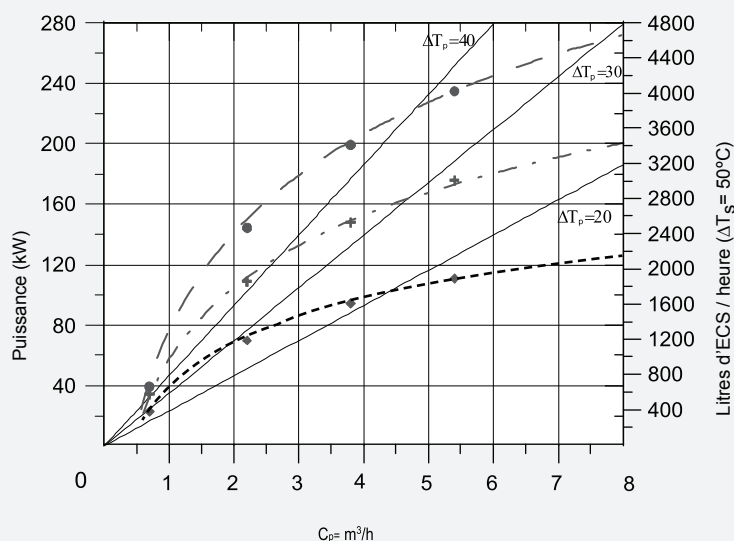


MXV/MVV-4000-SB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

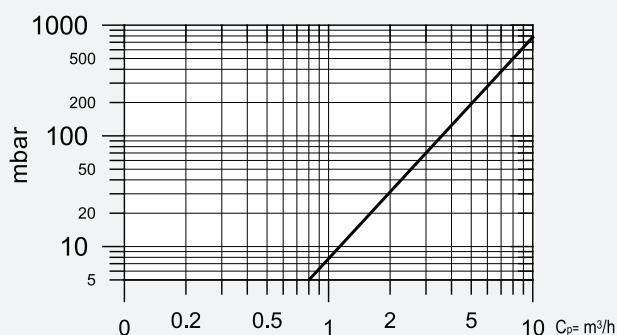


Performances MXV/MVV-4000-SB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	7800
Débit de pointe à 45°C	L/10min	6675
Débit de pointe à 60°C	L/10min	4675
Débit de pointe à 40°C	L/60min	15200
Débit de pointe à 45°C	L/60min	12875
Débit de pointe à 60°C	L/60min	8000
Débit continu à 40°C	L/h	8900
Débit continu à 45°C	L/h	7450
Débit continu à 60°C	L/h	4000
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	102
Débit circuit primaire	m³/h	8

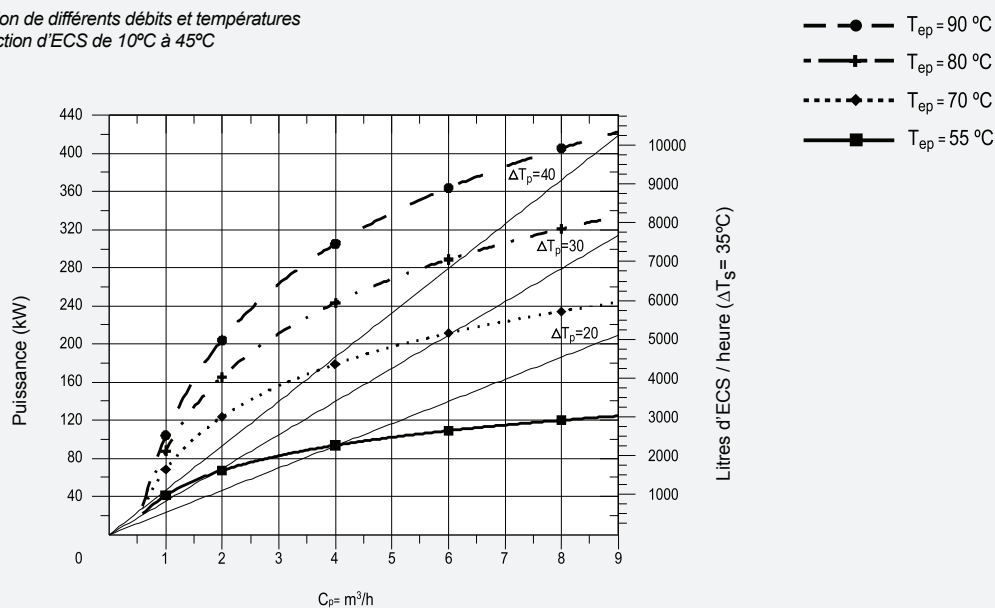
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

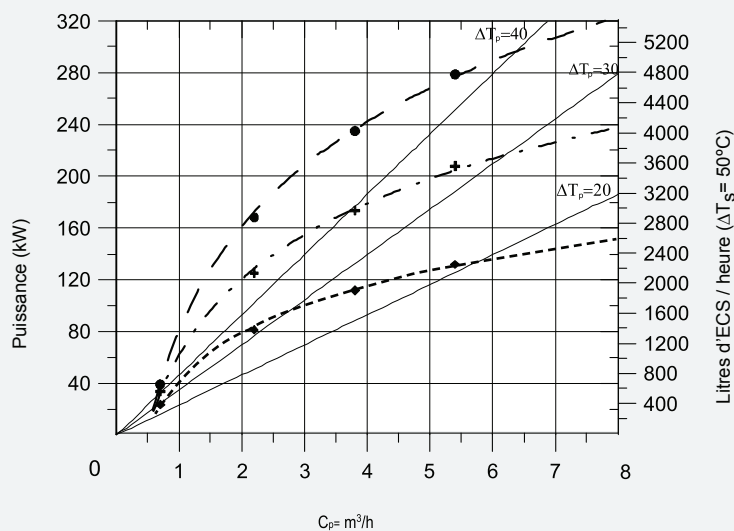


MXV/MVV-5000/6000-SB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

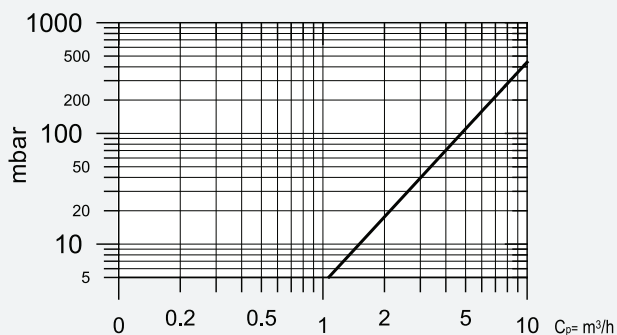


Performances MXV/MVV-5000/6000-SB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	9750
Débit de pointe à 45°C	L/10min	8350
Débit de pointe à 60°C	L/10min	5850
Débit de pointe à 40°C	L/60min	18500
Débit de pointe à 45°C	L/60min	15625
Débit de pointe à 60°C	L/60min	9750
Débit continu à 40°C	L/h	10500
Débit continu à 45°C	L/h	8750
Débit continu à 60°C	L/h	4700
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	109
Débit circuit primaire	m³/h	8

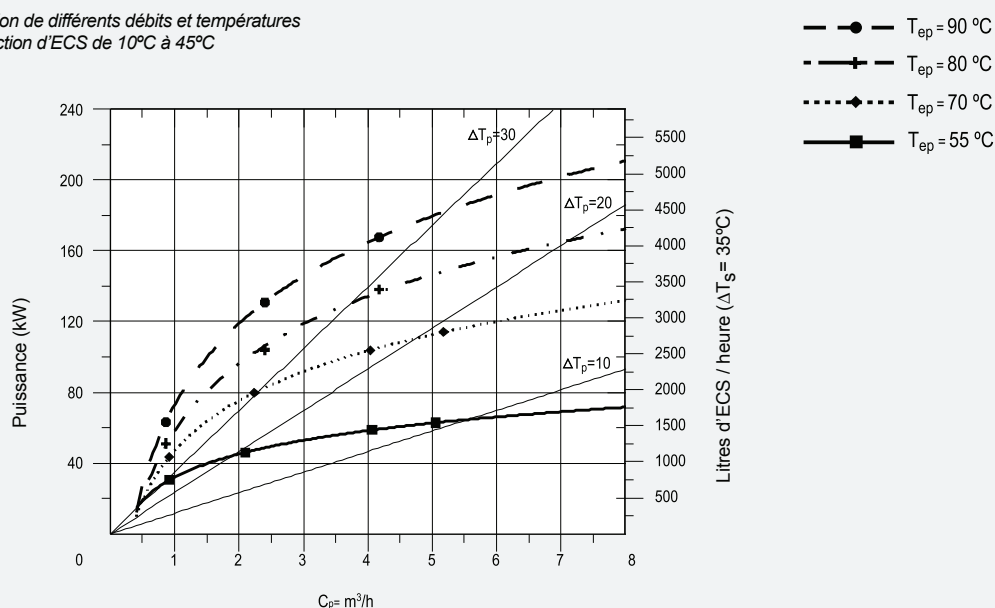
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

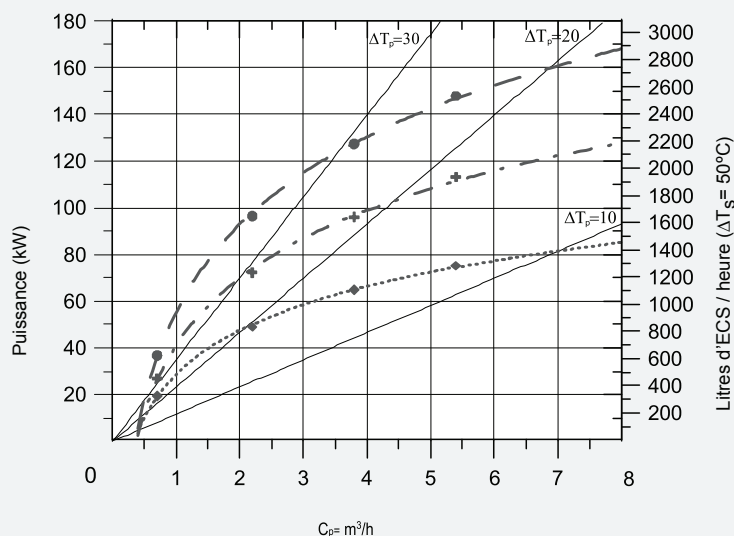


MXV/MVV-1500-SSB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

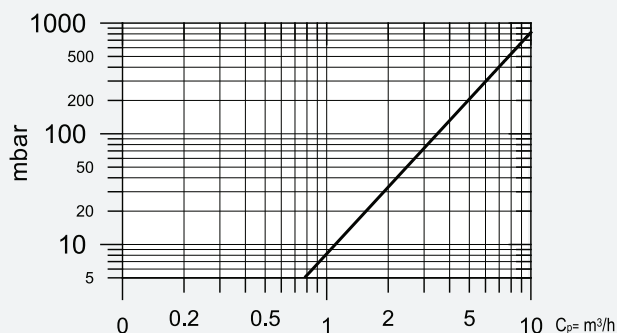


Performances MXV/MVV-1500-SSB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	2925
Débit de pointe à 45°C	L/10min	2500
Débit de pointe à 60°C	L/10min	1750
Débit de pointe à 40°C	L/60min	7675
Débit de pointe à 45°C	L/60min	6450
Débit de pointe à 60°C	L/60min	3875
Débit continu à 40°C	L/h	5700
Débit continu à 45°C	L/h	4750
Débit continu à 60°C	L/h	2550
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	60
Débit circuit primaire	m³/h	8

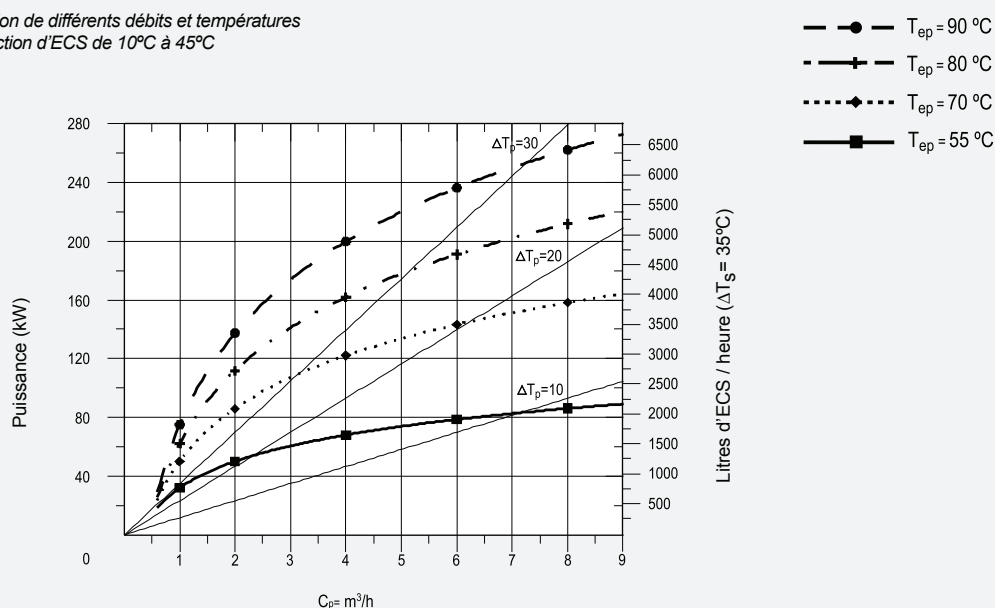
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

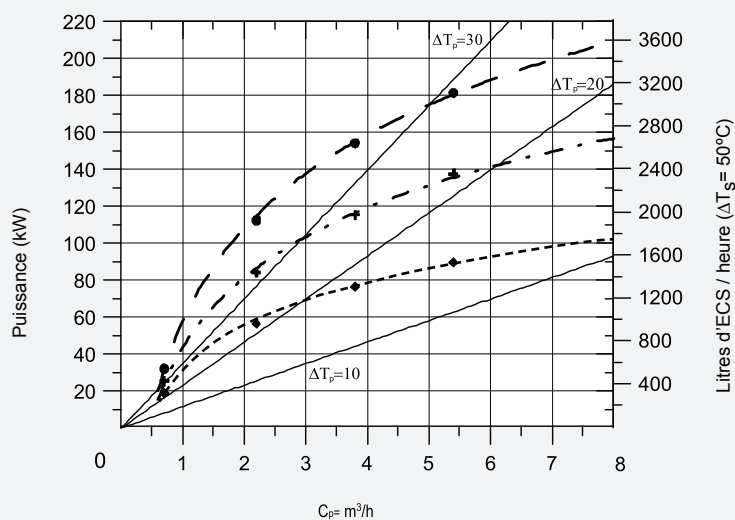


MXV/MVV-2000-SSB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

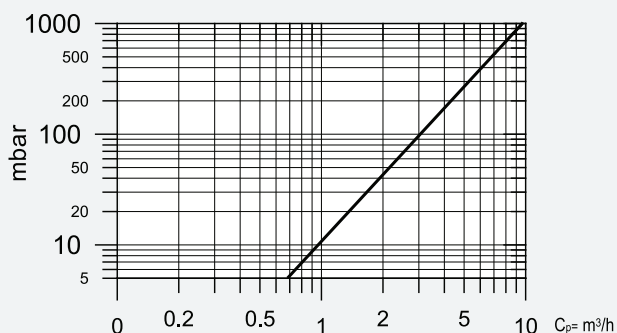


Performances MXV/MVV-2000-SSB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	3900
Débit de pointe à 45°C	L/10min	3325
Débit de pointe à 60°C	L/10min	2325
Débit de pointe à 40°C	L/60min	9725
Débit de pointe à 45°C	L/60min	8150
Débit de pointe à 60°C	L/60min	4950
Débit continu à 40°C	L/h	7000
Débit continu à 45°C	L/h	5800
Débit continu à 60°C	L/h	3150
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	65
Débit circuit primaire	m³/h	8

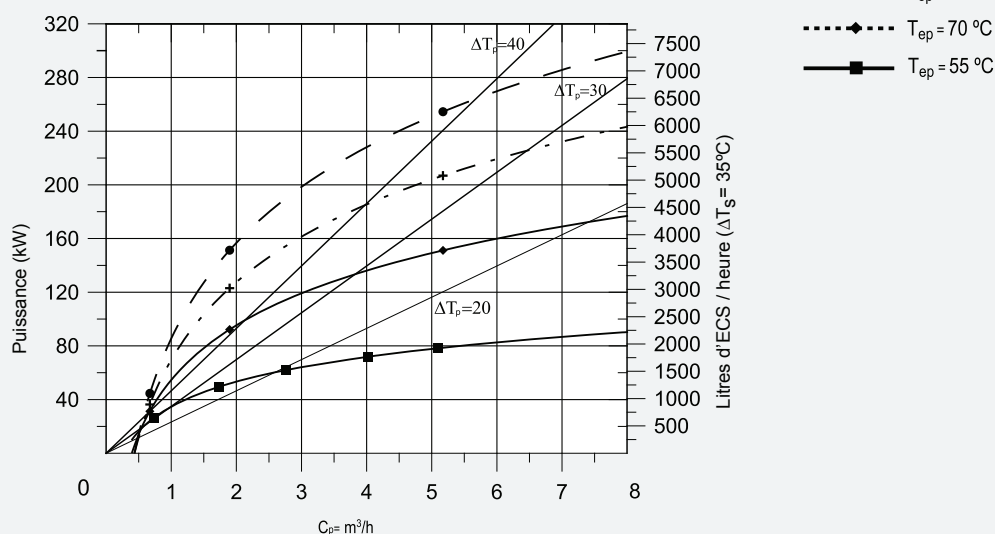
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

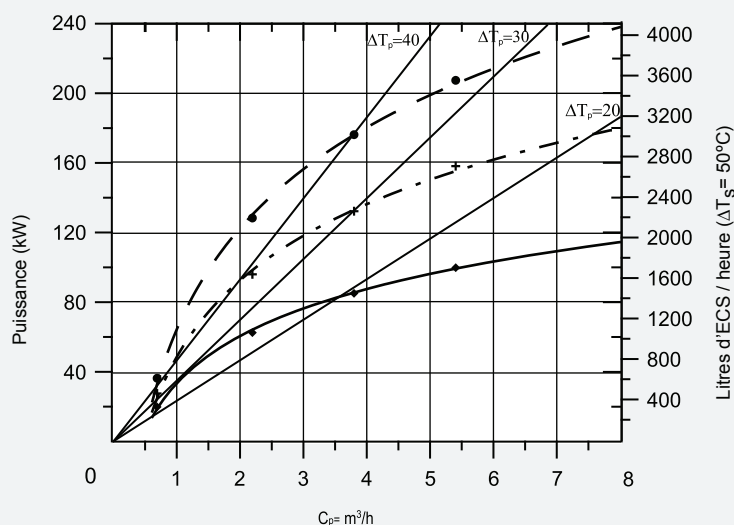


MXV/MVV-2500-SSB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

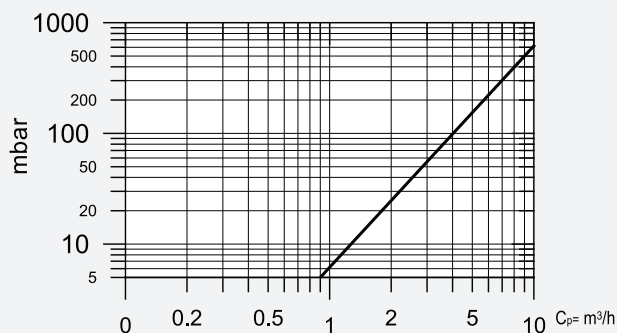


Performances MXV/MVV-2500-SSB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	4875
Débit de pointe à 45°C	L/10min	4175
Débit de pointe à 60°C	L/10min	2925
Débit de pointe à 40°C	L/60min	11550
Débit de pointe à 45°C	L/60min	9735
Débit de pointe à 60°C	L/60min	5930
Débit continu à 40°C	L/h	8010
Débit continu à 45°C	L/h	6675
Débit continu à 60°C	L/h	3605
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	65
Débit circuit primaire	m³/h	8

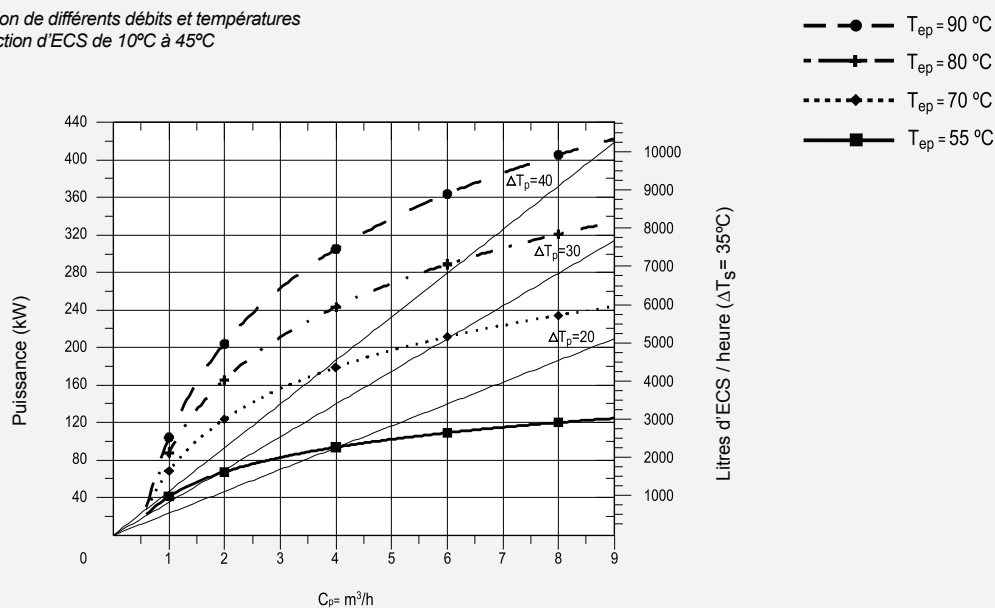
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

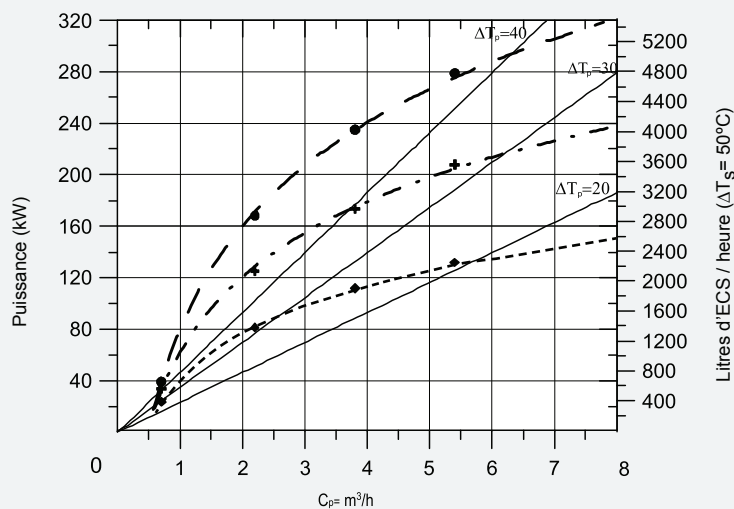


MXV/MVV-3000-SSB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

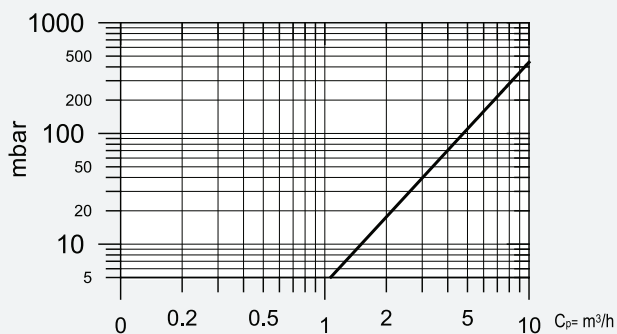


Performances MXV/MVV-3000-SSB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	5850
Débit de pointe à 45°C	L/10min	5000
Débit de pointe à 60°C	L/10min	3500
Débit de pointe à 40°C	L/60min	14600
Débit de pointe à 45°C	L/60min	12275
Débit de pointe à 60°C	L/60min	7400
Débit continu à 40°C	L/h	10500
Débit continu à 45°C	L/h	8750
Débit continu à 60°C	L/h	4700
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	65
Débit circuit primaire	m³/h	8

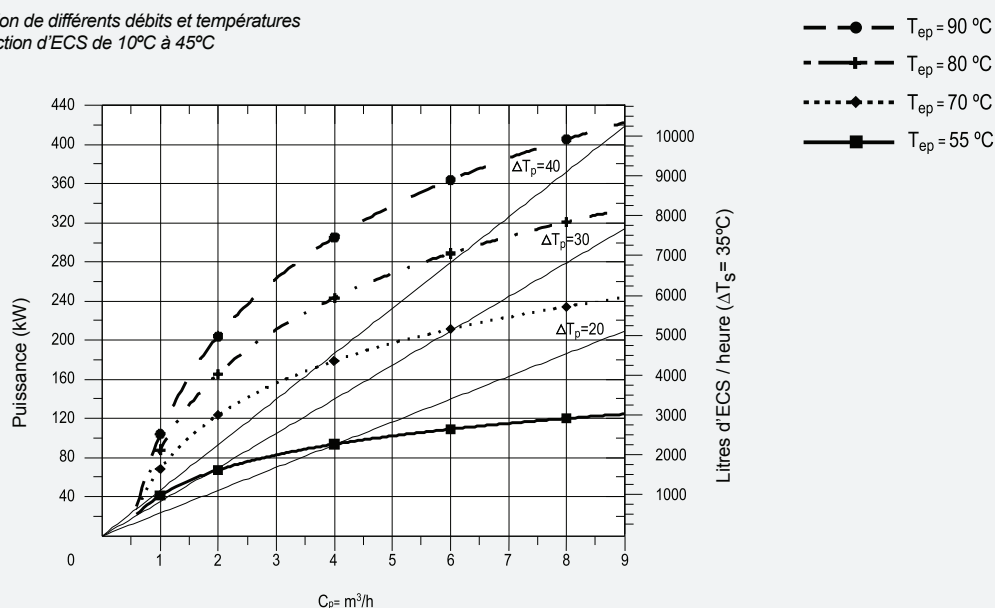
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

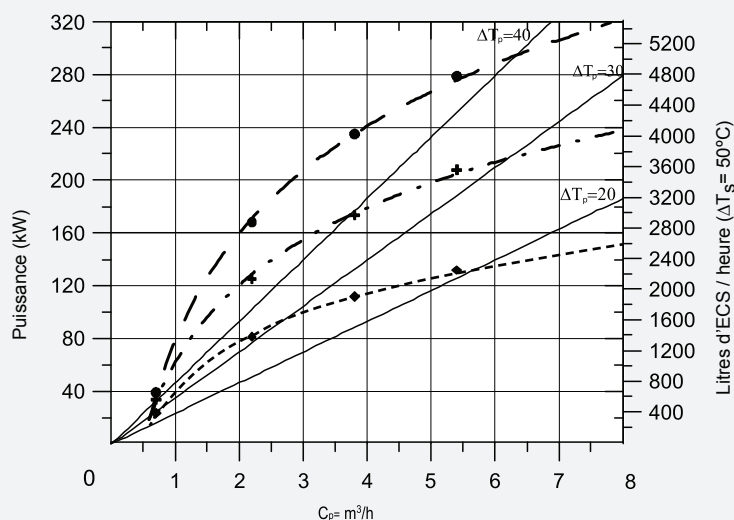


MXV/MVV-3500-SSB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

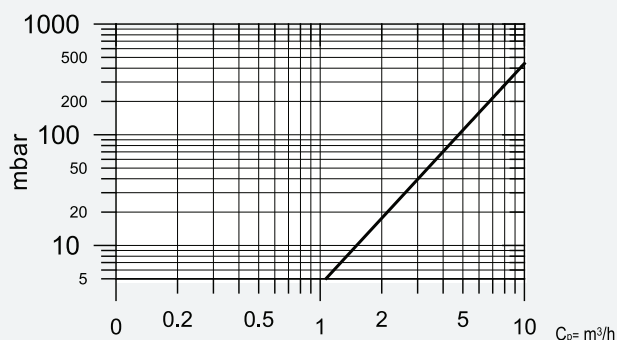


Performances MXV/MVV-3500-SSB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	6825
Débit de pointe à 45°C	L/10min	5850
Débit de pointe à 60°C	L/10min	4075
Débit de pointe à 40°C	L/60min	15575
Débit de pointe à 45°C	L/60min	13125
Débit de pointe à 60°C	L/60min	7975
Débit continu à 40°C	L/h	10500
Débit continu à 45°C	L/h	8750
Débit continu à 60°C	L/h	4700
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	76
Débit circuit primaire	m³/h	8

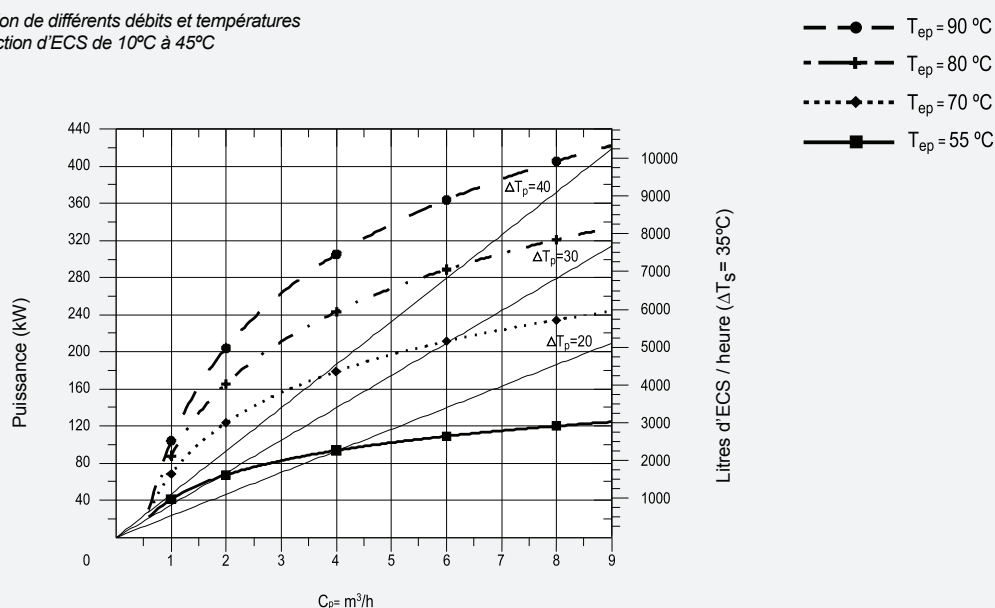
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

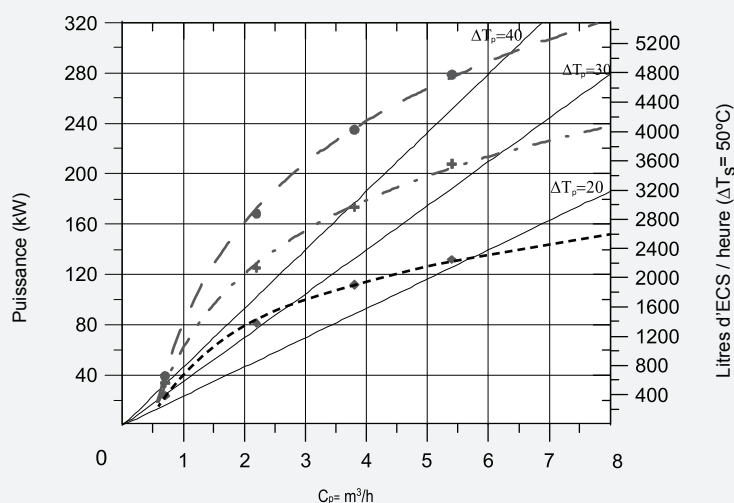


MXV/MVV-4000-SSB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

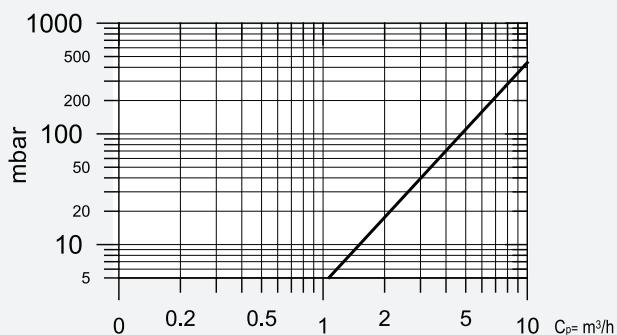


Performances MXV/MVV-4000-SSB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	7800
Débit de pointe à 45°C	L/10min	6675
Débit de pointe à 60°C	L/10min	4675
Débit de pointe à 40°C	L/60min	16550
Débit de pointe à 45°C	L/60min	13950
Débit de pointe à 60°C	L/60min	8575
Débit continu à 40°C	L/h	10500
Débit continu à 45°C	L/h	8750
Débit continu à 60°C	L/h	4700
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	87
Débit circuit primaire	m³/h	8

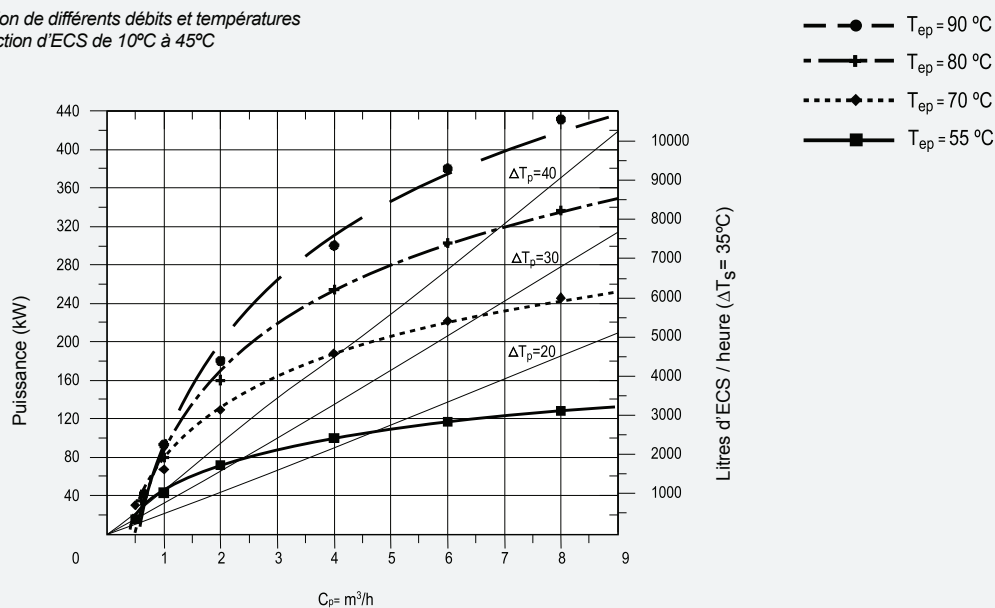
Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.

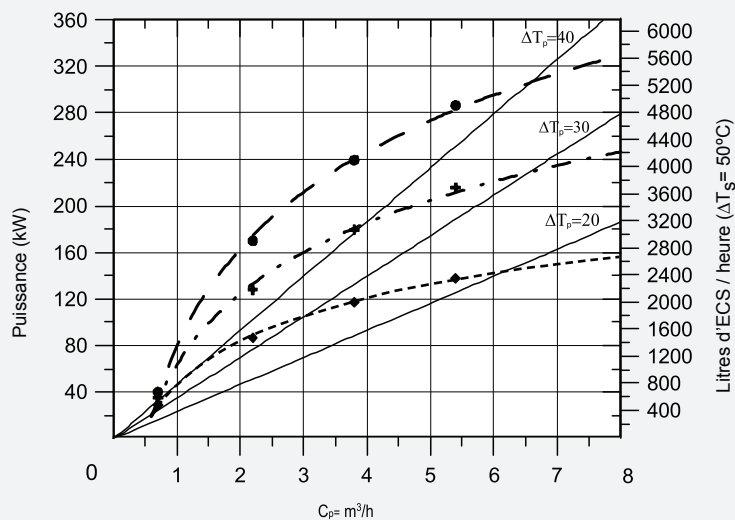


MXV/MVV-5000/6000-SSB

Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 45°C



Courbes de performance en fonction de différents débits et températures du circuit primaire pour une production d'ECS de 10°C à 60°C

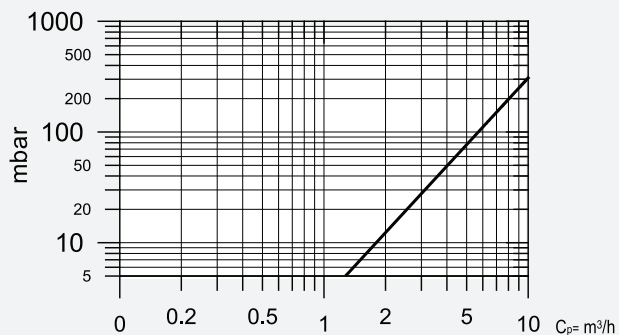


Performances MXV/MVV-5000/6000-SSB

Débit de pointe à 40°C	L/10min	9750
Débit de pointe à 45°C	L/10min	8350
Débit de pointe à 60°C	L/10min	5850
Débit de pointe à 40°C	L/60min	18900
Débit de pointe à 45°C	L/60min	16000
Débit de pointe à 60°C	L/60min	10000
Débit continu à 40°C	L/h	11000
Débit continu à 45°C	L/h	9200
Débit continu à 60°C	L/h	5000
Temps de préchauffage de 10 à 75°C	min	102
Débit circuit primaire	m³/h	8

Note: Performance déterminée à partir d'un débit circuit primaire de 85°C et d'une entrée d'eau froide circuit secondaire à 10°C.

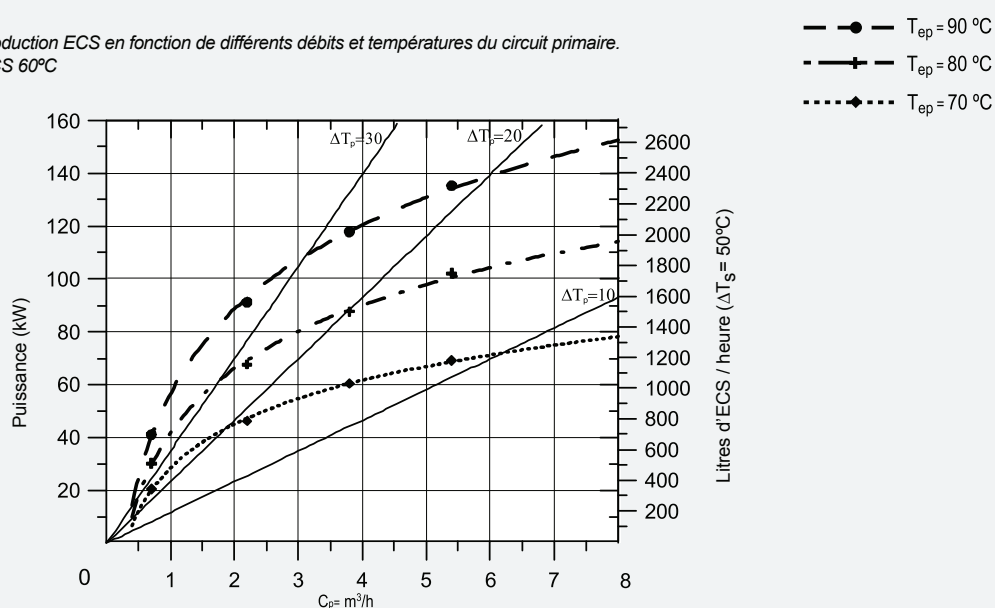
Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation.



MXV/MVV-2000-S2B

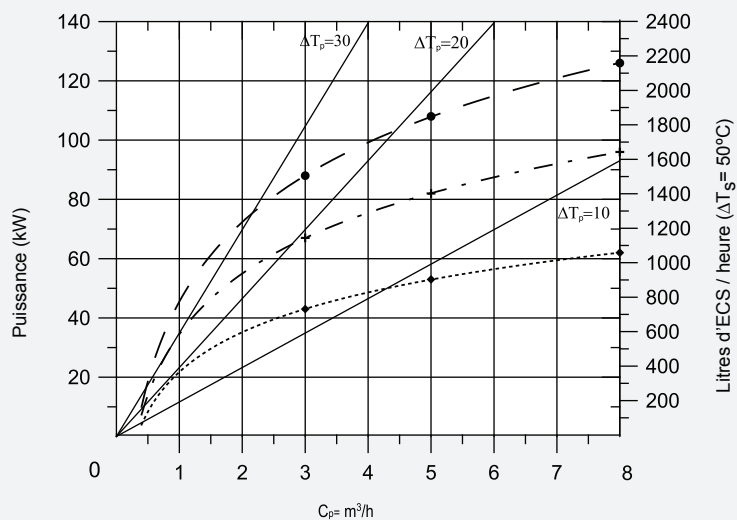
Serpentin inférieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C

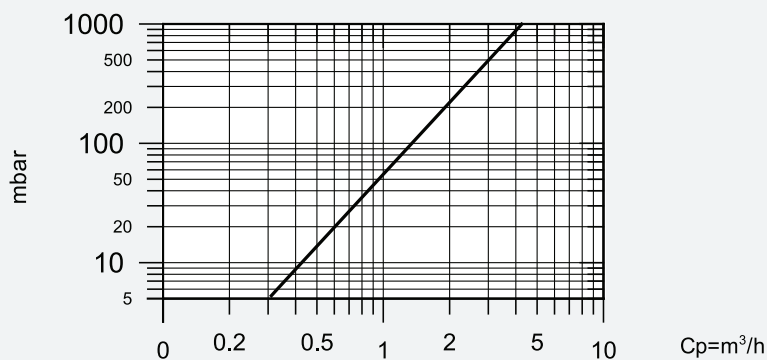


Serpentin supérieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C



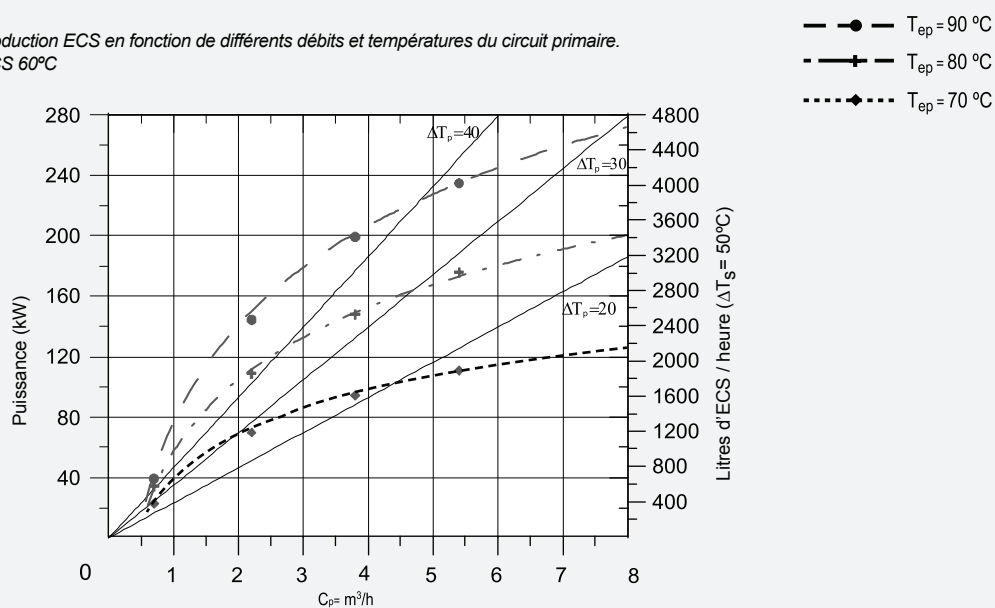
Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation. Serpentin inférieur



MXV/MVV-3500-S2B

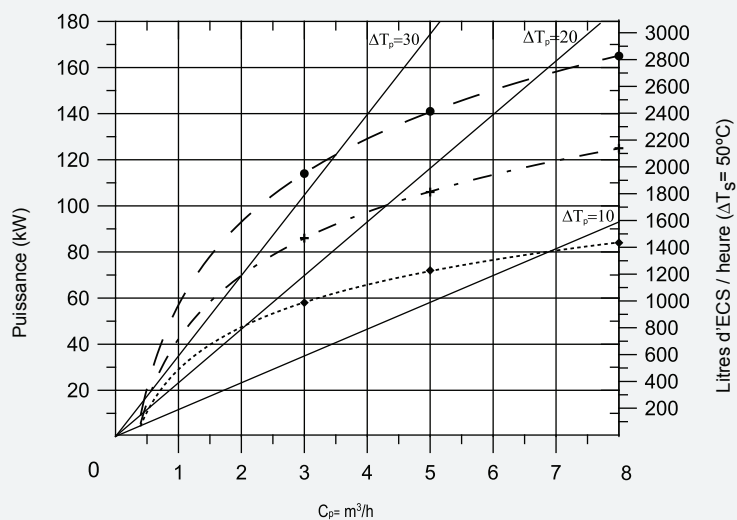
Serpentin inférieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C

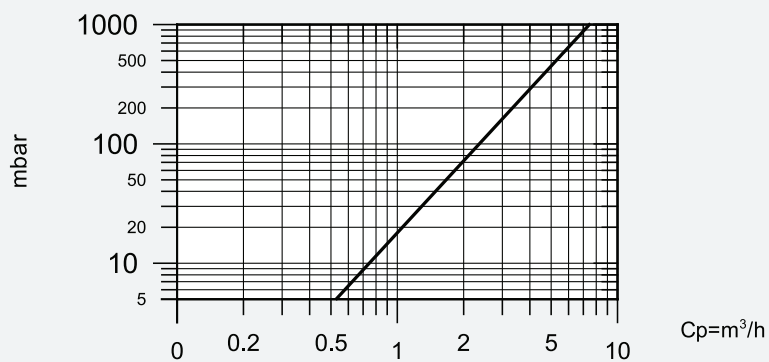


Serpentin supérieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C



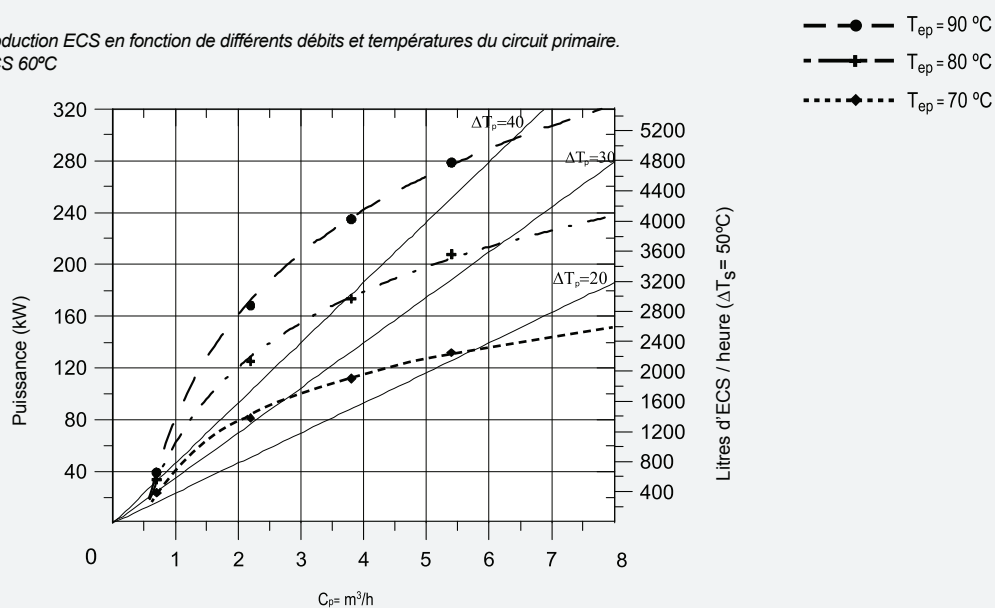
Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation. Serpentin inférieur



MXV/MVV-5000/6000-S2B

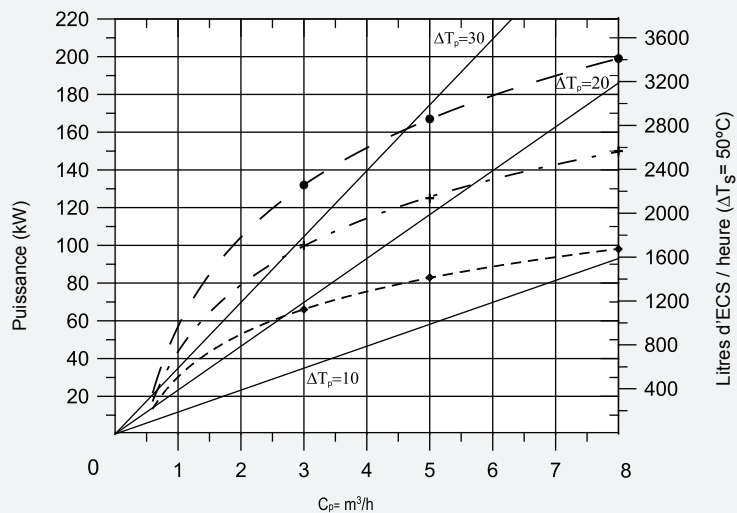
Serpentin inférieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C

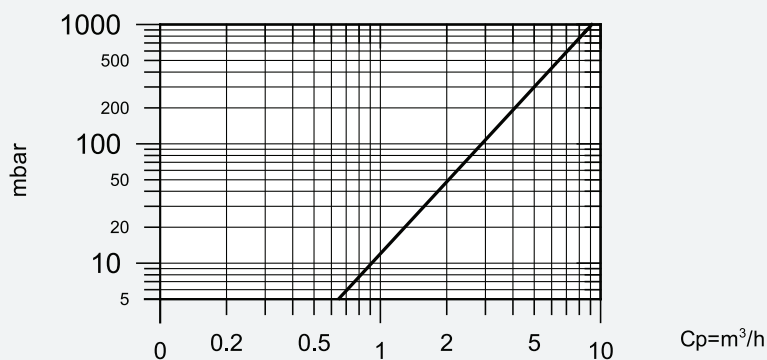


Serpentin supérieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C



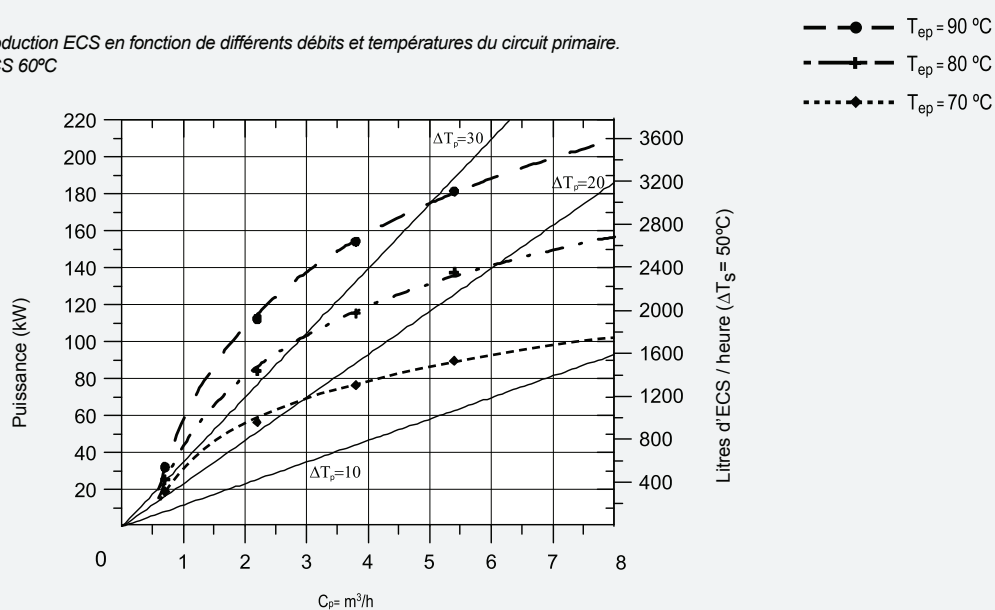
Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation. Serpentin inférieur



MXV/MVV-2000-SS2B

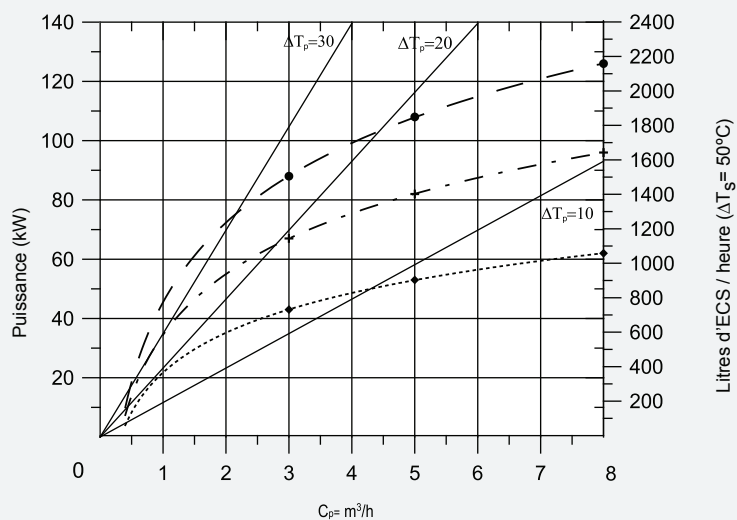
Serpentin inférieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C

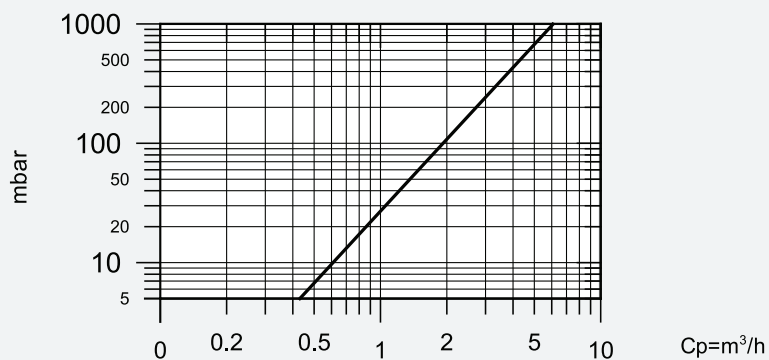


Serpentin supérieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C



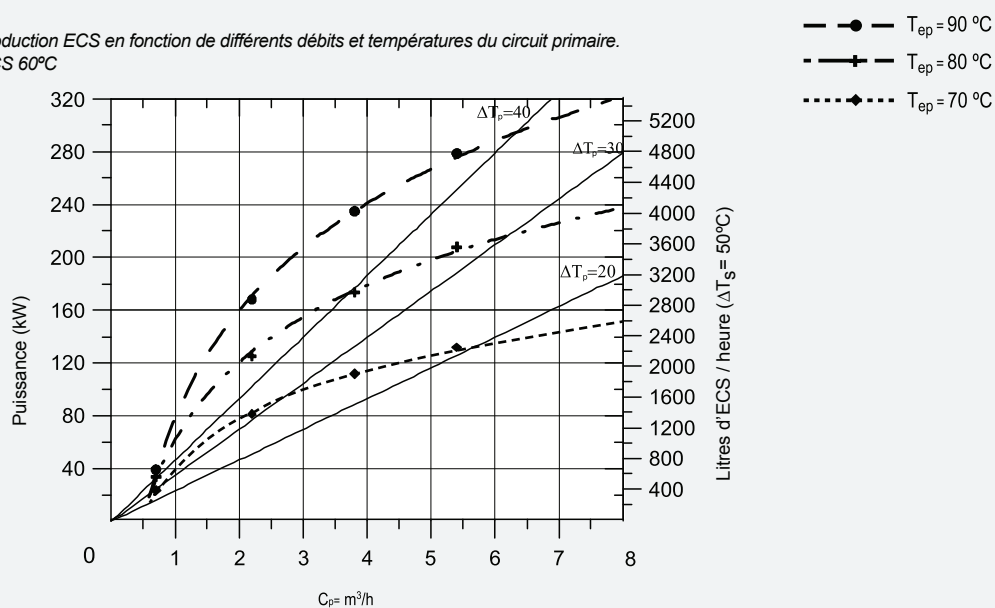
Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation. Serpentin inférieur



MXV/MVV-3500-SS2B

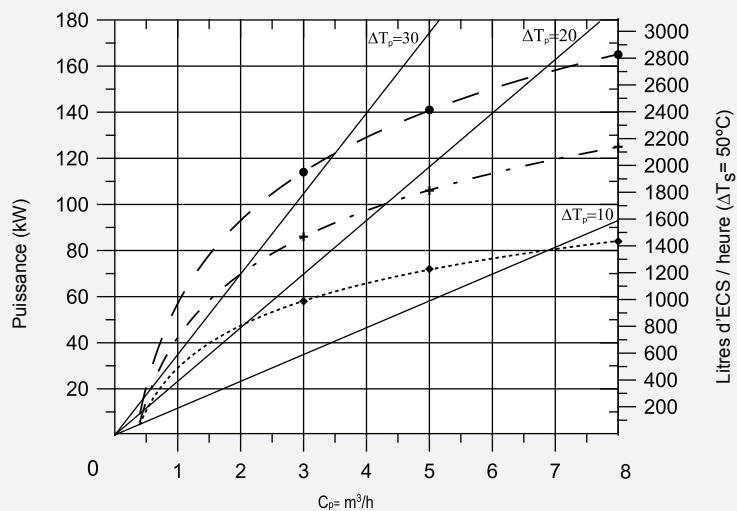
Serpentin inférieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C

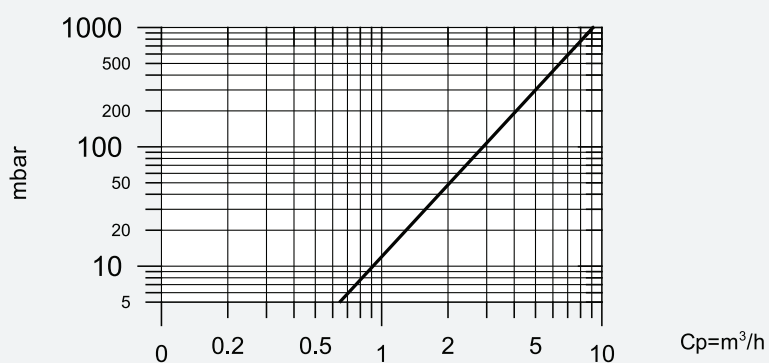


Serpentin supérieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C



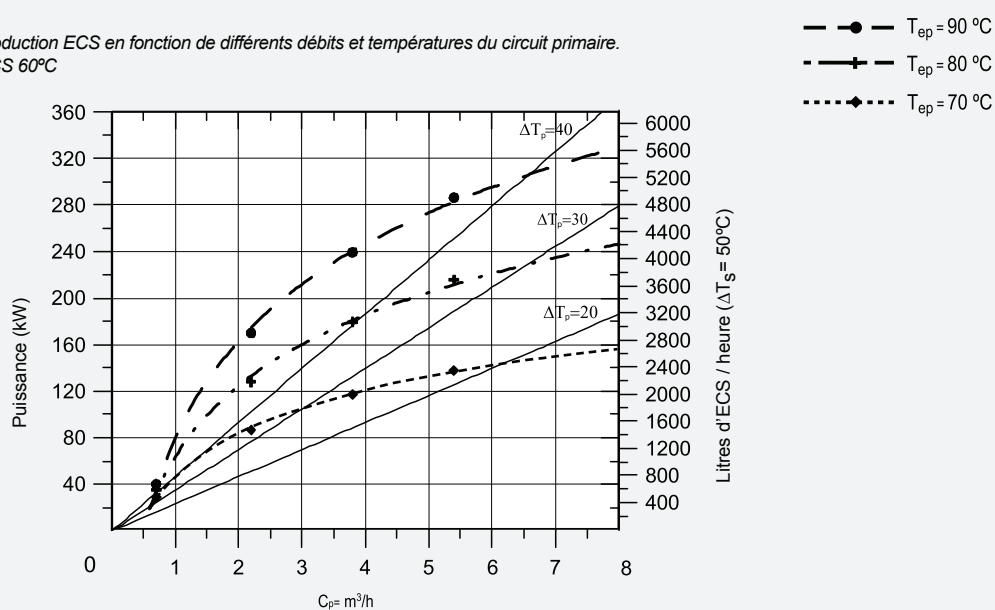
Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation. Serpentin inférieur



MXV/MVV-5000/6000-SS2B

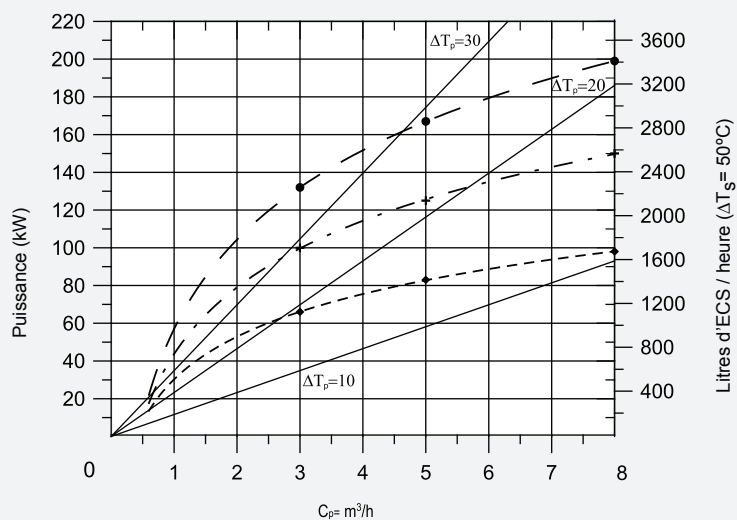
Serpentin inférieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C



Serpentin supérieur

Courbes de performance de la production ECS en fonction de différents débits et températures du circuit primaire.
Entrée eau froide 10°C / Sortie ECS 60°C



Pertes de charge entre les connexions d'entrée et sortie du circuit primaire pour différents débits de circulation. Serpentin inférieur

