

AQUAMEM UF120

La gamme des skids standards composés de modules UF120S2

Type	UF120-1	UF120-2	UF120-4	UF120-6	UF120-8	UF120-10	UF120-12
Nbre de modules	1	2	4	6	8	10	12
Nbre de lignes	1	1	1	1	2	2	2
Flux à 20°C - eau pure - eau souterraine - eau de surface	- 6 m ³ /h - 5 m ³ /h - 4 m ³ /h	- 12 m ³ /h - 10 m ³ /h - 8 m ³ /h	- 24 m ³ /h - 20 m ³ /h - 16 m ³ /h	- 36 m ³ /h - 30 m ³ /h - 24 m ³ /h	- 48 m ³ /h - 40 m ³ /h - 32 m ³ /h	- 60 m ³ /h - 50 m ³ /h - 40 m ³ /h	- 72 m ³ /h - 60 m ³ /h - 48 m ³ /h
Pertes en eau - eau pure - eau souterraine - eau de surface	- 4 % - 10 % - 12 %	- 4 % - 10 % - 12 %	- 4 % - 10 % - 12 %	- 4 % - 10 % - 12 %	- 6 % - 15 % - 18 %	- 6 % - 15 % - 18 %	- 6 % - 15 % - 18 %
Raccordements - Eau brute - Eau traitée - Surverse eau traitée - Rétrolavage - Egout	- U3P PVC dia 40 - U3P PVC dia 40 - Manchette dia 75 - Manchette dia 75 - Manchette dia 75	- U3P PVC dia 63 - U3P PVC dia 63 - Manchette dia 90 - Manchette dia 90 - Manchette dia 90	- Bride PVC dia 75 - Bride PVC dia 75 - Manchette dia 140 - Manchette dia 140 - Manchette dia 140	- Bride PVC dia 90 - Bride PVC dia 90 - Manchette dia 160 - Manchette dia 160 - Manchette dia 160	- Bride PVC dia 110 - Bride PVC dia 110 - Manchette dia 140 - Manchette dia 140 - Manchette dia 140	- Bride PVC dia 110 - Bride PVC dia 110 - Manchette dia 140 - Manchette dia 140 - Manchette dia 140	- Bride PVC dia 140 - Bride PVC dia 140 - Manchette dia 160 - Manchette dia 160 - Manchette dia 160
Puissance installée	2 kW	9 kW	15 kW	21 kW	18 kW	19 kW	25 kW
Dimensions (LxIxh) mm	1600x1500x1800	2100x1600x1850	3100x1900x1900	4100x2000x2000	3900x2300x1900	4100x2350x2000	5000x2350x2100
Volume des cuves - Eau brute - Eau traitée	- 250 l - 650 l	- 500 l - 1250 l	- 1000 l - 2500 l	- 1500 l - 3750 l	- 2000 l - 5000 l	- 2500 l - 6250 l	- 2850 l - 7500 l
Dimensions des cuves (dxh) mm	- 675 x 995 - 890 x 1425	- 885 x 1100 - 1380 x 1220	- 1000 x 1625 - 1470 x 1940	- 1110 x 1720 - 1670 x 2290	- 1380 x 1920 - 2250 x 1755	- 1470 x 1940 - 2000 x 2380	- 1470 x 1940 - 2250 x 2320

Membrane

Matériau : Polysulfone Hydrophile
Taille de pores : 0.01 micron
Configuration : Membrane fibre creuse filtration Externe / Interne

Général

Pression de travail : 0.3 - 1.5 bar
Pression Transmembranaire : 0.3 - 1.0 bar

Module

Type : UF 120S2
Hauteur : 0,95 m
Surface membranaire : 114 m²

Consommation énergétique Moins de 0.1 kWh par m³ d'eau traitée