

Rideau d'air à eau chaude

UniLine 260 (10 - 44 kW, 1390 - 5330 m³/h)



Rideau d'air à eau chaude de grande puissance, idéal pour grande surface, supermarché, hall de stockage.

UniLine 260

		Eau chaude 70/55 °C																								
Taille		10					15					20					25					30				
CODE		510330					515330					520330					525330					530330				
Vi-tesse 1	Temp. d'entrée d'air t _{L1} [°C]	14	16	18	20	22	14	16	18	20	22	14	16	18	20	22	14	16	18	20	22	14	16	18	20	22
		5	Q	9596	9146	8695	8244	7792	16340	15574	14806	14038	13267	22777	21709	20639	19568	18494	31864	30370	28873	27374	25872	41599	39649	37695
W	34,0		35,1	36,3	37,4	38,6	36,2	37,3	38,3	39,4	40,4	37,3	38,4	39,4	40,4	41,4	37,0	38,1	39,1	40,1	41,1	36,6	37,6	38,7	39,7	40,7
4	t _{L2} °C	34,0	35,1	36,3	37,4	38,6	36,2	37,3	38,3	39,4	40,4	37,3	38,4	39,4	40,4	41,4	37,0	38,1	39,1	40,1	41,1	36,6	37,6	38,7	39,7	40,7
	Q	9050	8626	8201	7775	7348	15003	14300	13595	12889	12182	20827	19850	18872	17892	16911	28759	27411	26060	24707	23352	37751	35981	34208	32432	30653
3	W	35,4	36,6	37,7	38,7	39,8	37,1	38,1	39,1	40,2	41,2	38,3	39,3	40,3	41,2	42,2	38,1	39,1	40,1	41,1	42,0	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7
	t _{L2} °C	35,4	36,6	37,7	38,7	39,8	37,1	38,1	39,1	40,2	41,2	38,3	39,3	40,3	41,2	42,2	38,1	39,1	40,1	41,1	42,0	37,7	38,7	39,7	40,7	41,7
2	Q	8435	8040	7644	7247	6849	13469	12838	12205	11571	10936	18772	17892	17010	16127	15242	25941	24725	23507	22286	21064	34244	32639	31030	29419	27805
	W	37,2	38,3	39,3	40,3	41,3	38,2	39,2	40,2	41,1	42,1	39,4	40,3	41,2	42,2	43,1	39,2	40,1	41,1	42,0	42,9	38,9	39,9	40,9	41,8	42,7
1	t _{L2} °C	37,2	38,3	39,3	40,3	41,3	38,2	39,2	40,2	41,1	42,1	39,4	40,3	41,2	42,2	43,1	39,2	40,1	41,1	42,0	42,9	38,9	39,9	40,9	41,8	42,7
	Q	7897	7527	7156	6784	6412	12204	11632	11059	10485	9909	16907	16115	15321	14525	13728	23665	22555	21444	20330	19215	31371	29901	28427	26951	25473
	W	38,8	39,8	40,7	41,7	42,6	39,2	40,2	41,1	42,0	42,9	40,4	41,3	42,2	43,1	44,0	40,1	41,0	41,9	42,8	43,7	40,0	40,9	41,8	42,7	43,6
	t _{L2} °C	38,8	39,8	40,7	41,7	42,6	39,2	40,2	41,1	42,0	42,9	40,4	41,3	42,2	43,1	44,0	40,1	41,0	41,9	42,8	43,7	40,0	40,9	41,8	42,7	43,6
	Q	6262	5968	5674	5380	5085	9067	8642	8216	7789	7362	12360	11781	11200	10619	10036	16920	16126	15332	14536	13738	22678	21615	20550	19483	18414
	W	44,2	44,9	45,7	46,4	47,1	42,2	43,0	43,8	44,6	45,4	43,5	44,3	45,1	45,8	46,5	43,5	44,2	45,0	45,8	46,5	43,7	44,4	45,2	45,9	46,7
	t _{L2} °C	44,2	44,9	45,7	46,4	47,1	42,2	43,0	43,8	44,6	45,4	43,5	44,3	45,1	45,8	46,5	43,5	44,2	45,0	45,8	46,5	43,7	44,4	45,2	45,9	46,7

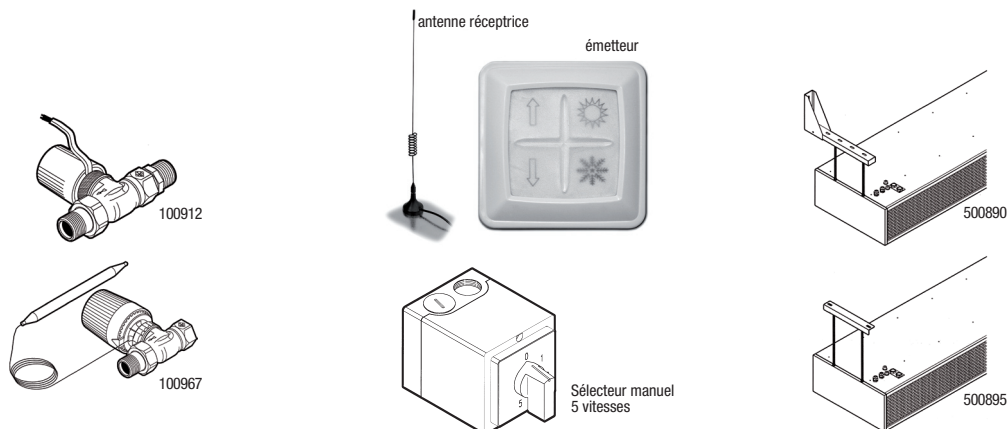
ACCESSOIRES OBLIGATOIRES

Vanne d'arrêt thermoélectrique	100912	100912	100912	100912	100912
Vanne de limitation de la température de l'air sortant	100967	100967	100967	100967	100967

ACCESSOIRES OPTIONNELS

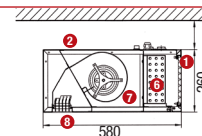
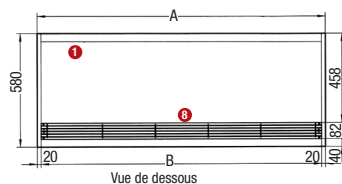
Set filtre de rechange 2	510820	515820	520820	525820	530820
Sélecteur 3 vitesses apparent	196000100917	196000100917	196000100917	196000100917	196000100917
Sélecteur 3 vitesses intégré	196000100918	196000100918	196000100918	196000100918	196000100918
Télécommande radio intégrée	51033000W	51533000W	52033000W	52533000W	53033000W
Set console murale	500890	500890	500890	500890	500892
Set console de plafond	500895	500895	500895	500895	500897

1 Lors d'un fonctionnement avec un commutateur à 3 vitesses, l'attribution à la prise respective du transformateur à 5 vitesses peut être choisie librement.
2 Set de 2 filtres

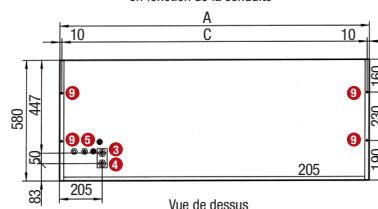


Dimensions en mm

Taille	10	15	20	25
A	1000	1500	2000	2500
B	960	1460	1960	2460
C	980	1480	1980	2480



Vue en coupe de l'UniLine
x = Distance branchement côté eau
en fonction de la conduite



- 1 Grille d'aspiration en RAL 9006 (semblable à l'aluminium blanc) avec filtre intégré
- 2 Habillage, partie supérieure
- 3 Raccord du circuit aller 3/4"
- 4 Raccord du circuit retour 3/4"
- 5 Passages pour raccord électrique et sonde
- 6 Échangeur thermique cuivre / aluminium
- 7 Ventilateur radial
- 8 Redresseur de sortie d'air en RAL 9006 (semblable à l'aluminium blanc)
- 9 Points de fixation



- Horizontal avec carrosserie
- Filtre
- Échangeur de chaleur
- Ventilateur radial
- 5 vitesses
- Gamme complète pour toute application, régulations, et accessoires d'installation
- Autres modèles: sur demande

Notre bureau d'études se tient à votre disposition pour la sélection des rideaux d'air à eau chaude en fonction de la motorisation et du régime de température souhaité.