

# Capteur – Dimensions – Flux

No comm.	Description	Poids [kg]	Dimensions [mm]	Surface totale [m <sup>2</sup> ]	Surface de l'absorbeur [m <sup>2</sup> ]	Flux [l/h/m <sup>2</sup> ]	Flux pour 1 capteur [l/h]	Quantité max. en 1 rangée
132101120	Capteur plan SX 2.0 II noir	38	1063x1902x100	2,022	1,840	25	46	7
130201120	Capteur plan SX 2.0 horizontal noir	38	1902x1063x100	2,022	1,840	25	46	7
130101125	Capteur plan SX 2.51 III noir	45	2240x1120x100	2,508	2,317	25	58	7
130201125	Capteur plan SX 2.51 III horizontal noir	45	1120x2240x100	2,508	2,317	25	58	7
130101128	Capteur plan SX 2.85 noir	58	2241x1274x100	2,855	2,640	25	66	7
130201128	Capteur plan SX 2.85 horizontal noir	58	1274x2241x100	2,855	2,640	25	66	7
136201120	Capteur intégré SX 2,0	38	1063x1902x100	2,022	1,840	25	46	7
136101125	Capteur intégré SX 2,51	45	1120x2240x100	2,508	2,317	25	58	7
136101128	Capteur intégré SX 2,85	58	1274x2241x100	2,855	2,640	25	66	7

Valeur du flux (l/h) en fonction de la quantité de capteurs

Type Quantité	SX 2.0 II	SX 2.0 W	SX 2.51 III	SX 2.51 III W	SX 2.85	SX 2.85 W	SX 2,0 IN	SX 2,51 IN	SX 2,85 IN
1	46	46	58	58	66	66	46	58	66
2	92	92	116	116	132	132	92	116	132
3	138	138	174	174	198	198	138	174	198
4	184	184	232	232	264	264	184	232	264
5	230	230	290	290	330	330	230	290	330
6	276	276	348	348	396	396	276	348	396
7	322	322	406	406	462	462	322	406	462

