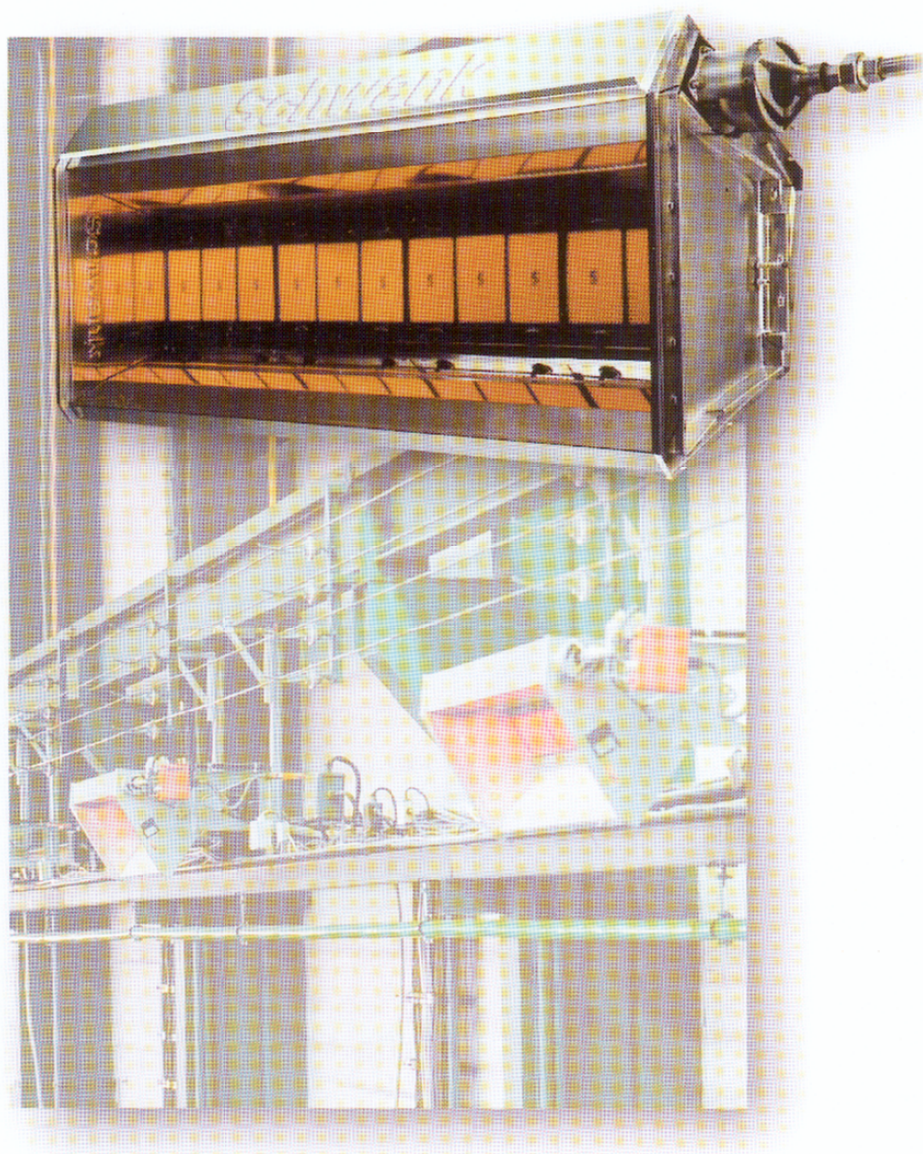
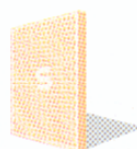


EMETTEURS INFRAROUGE GAZ SCHWANK
primoSchwank

LE CHAUFFAGE EFFICACE



Schwank
CHALEUREUSEMENT RECOMMANDE

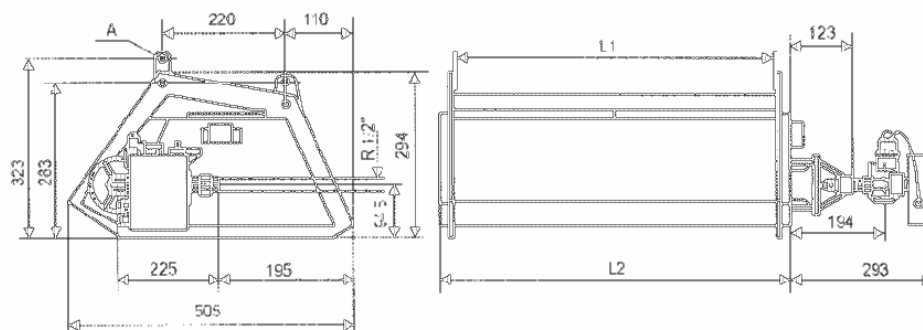


EMETTEURS INFRAROUGE GAZ SCHWANK

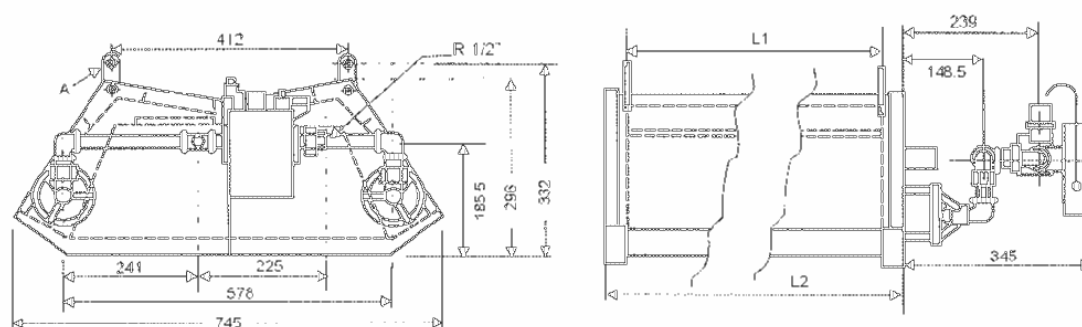
primoSchwank

Dimensions et données techniques

primoSchwank 10/15/20/30



primoSchwank 40



Type	Gas	Puissance nominale [kW] 1)	Alimentation connectée 2)	Poids émetteur [kg]	Poids allumage [kg]	Longueur L2 [mm]	Longueur L1 [mm]
primoSchwank 10 CE-0085AP0439	Gas naturel H / L	9,7	0,97 / 1,13 m³/h	10,0	1,4	605	553
	Propane	9,7	0,76 kg/h	10,0	1,4	605	553
primoSchwank 15 CE-0085AP0440	Gas naturel H / L	14,5	1,45 / 1,69 m³/h	14,0	1,4	882	830
	Propane	14,5	1,13 kg/h	14,0	1,4	882	830
primoSchwank 20 CE-0085AP0441	Gas naturel H / L	19,4	1,95 / 2,26 m³/h	17,5	1,4	1160	1108
	Propane	19,4	1,52 kg/h	17,5	1,4	1160	1108
primoSchwank 30 CE-0085AP0443	Gas naturel H / L	29,1	2,92 / 3,4 m³/h	23,0	1,4	1714	1662
	Propane	29,1	2,28 kg/h	23,0	1,4	1714	1662
primoSchwank 40 CE-0085AP0444	Gas naturel H / L	38,8	3,90 / 4,53 m³/h	30,1	2,3	1157	1108
	Propane	38,8	3,01 kg/h	30,1	2,3	1157	1108

1) La puissance nominale est la quantité de chaleur produite par le gaz en fonction de son coeff. H_{sup}

2) Alimentation connectée: Gaz naturel H: $H_{sup} = 8,57 \text{ kWh/m}^3$ / Gaz naturel L: $H_{sup} = 9,97 \text{ kWh/m}^3$ / Propane: $H_{sup} = 12,87 \text{ kWh/kg}$

Utilisation

- Emetteurs pour le chauffage de grands halls
- Transmission de chaleur essentiellement par rayonnement infrarouge lumineux et sombre

Pression raccordement mini.

pour 2 alures:		pour 2 alures:	
Gas naturel H:	16 mbar	Gas naturel H:	30 mbar
Gas naturel L:	22 mbar	Gas naturel L:	24 mbar
Propane:	32 mbar	Propane:	65 mbar
Butane:	50 mbar	Butane:	65 mbar

Pression raccordement maxi.

Gas naturel, propane: 100 mbar

Connexion électrique

Monophasé 230 V, N, PE
50 Hz (max. 33 VA)

Raccordement gaz sur ensemble sécurité

R 1/2 femelle (raccord union)

Suspension

L'appareil peut être suspendu par 4 points (A) (voir croquis)