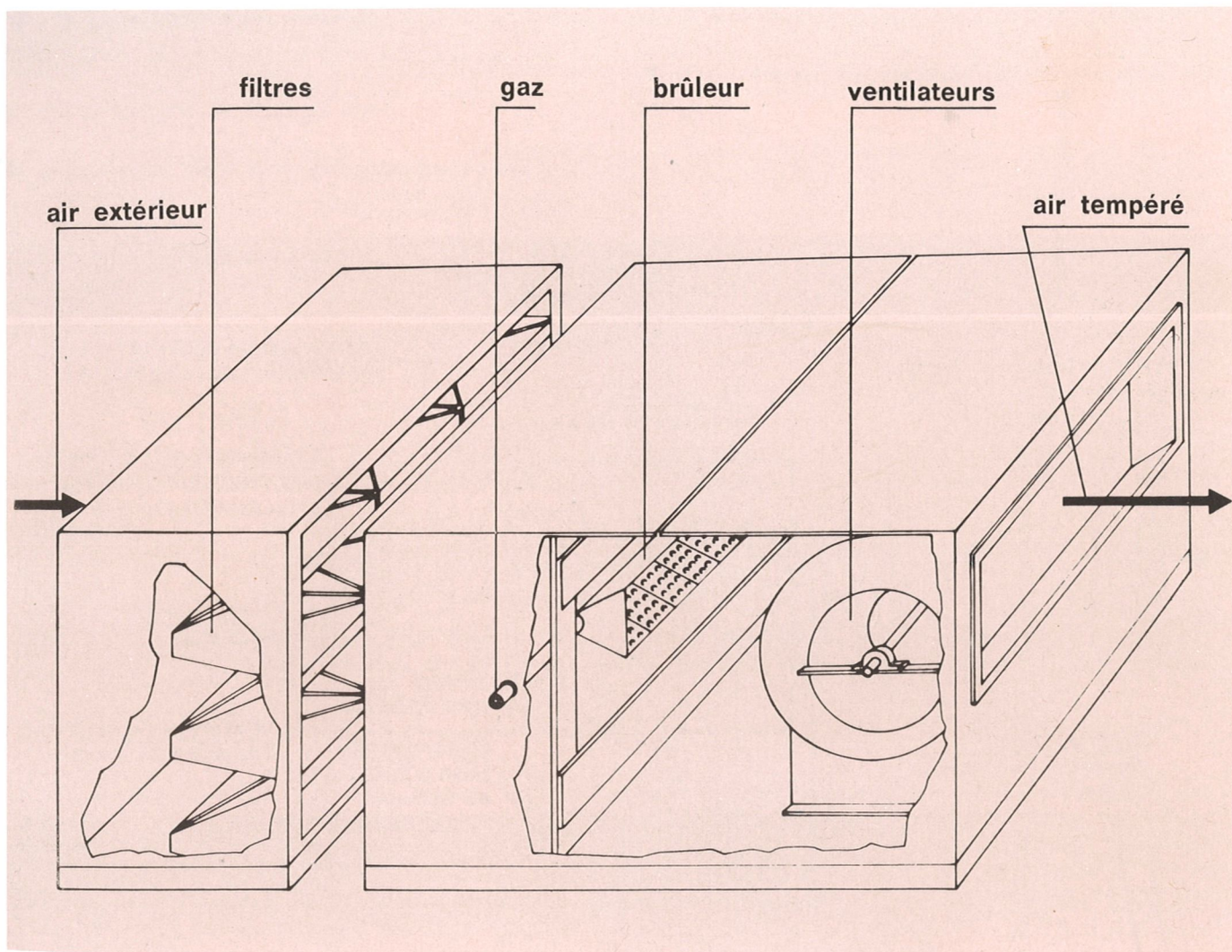


LE GENERATEUR D'AIR TEMPERE DRAVO



■ VENTILER les locaux industriels ou commerciaux est, dans beaucoup de cas, une nécessité reconnue. Mais une ventilation efficace suppose que l'on extrait de l'air que l'on a préalablement introduit.

■ INTRODUIRE l'air de ventilation peut se faire par des ouvertures artificielles l'été. Mais l'hiver ?

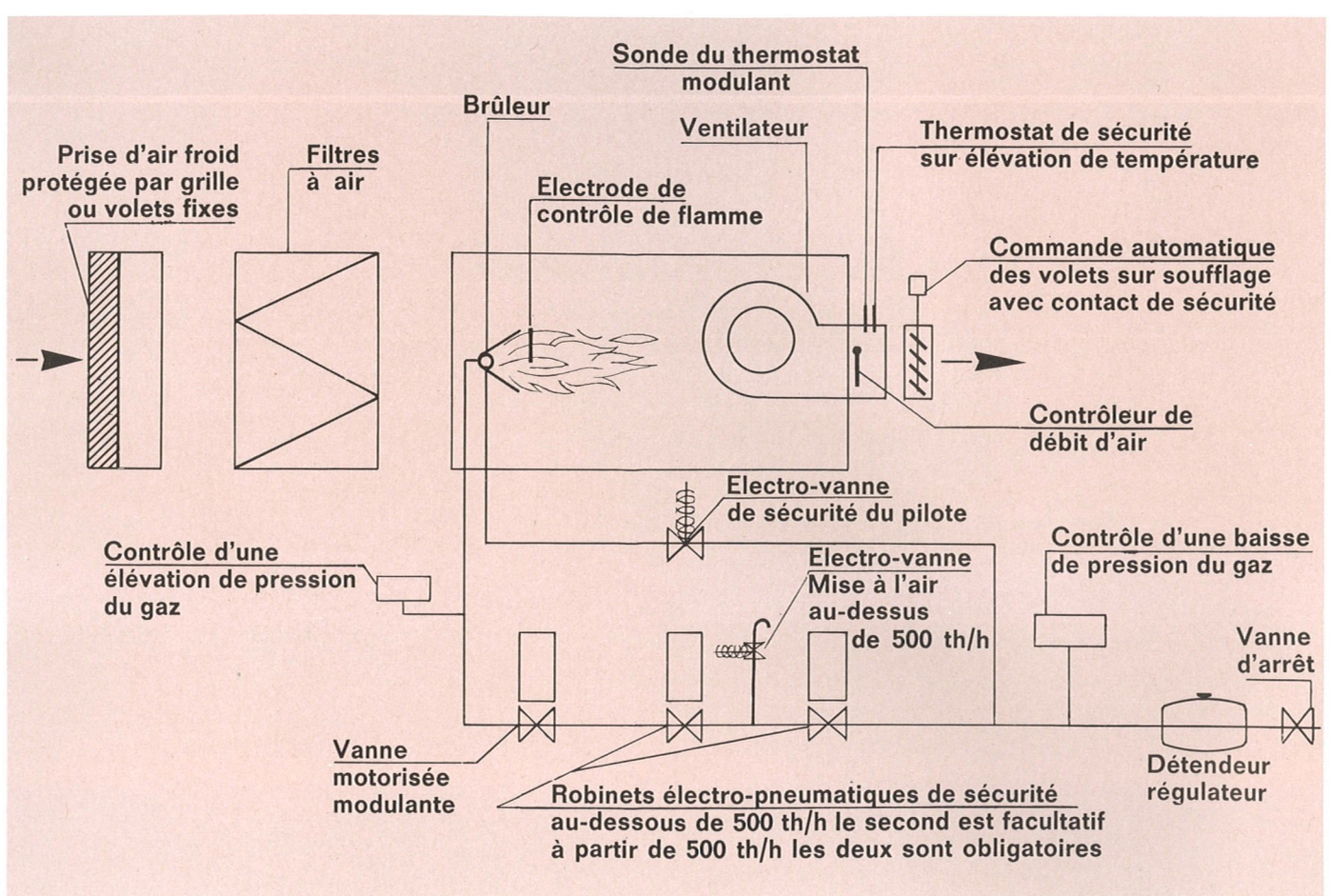
■ RECHAUFFER l'air de ventilation est impératif pendant les périodes froides, sans pour autant dépenser inutilement des calories coûteuses.

Le générateur d'air tempéré DRAVO vous offre la meilleure solution.

STEIN INDUSTRIE

ALSTHOM - STEIN ET ROUBAIX

S.A. au capital de 35 000 000 F



Le générateur d'air tempéré DRAVO comprend :

- 1 corps principal formant caisson de ventilation, équipé d'un ou plusieurs ventilateurs centrifuges double ouïe, dont les caractéristiques sont définies pour chaque cas particulier. Ces ventilateurs sont entraînés par un moteur électrique disposé à l'intérieur,
- 1 brûleur « de veine d'air » disposé en amont des ventilateurs, prévu pour l'utilisation du gaz naturel

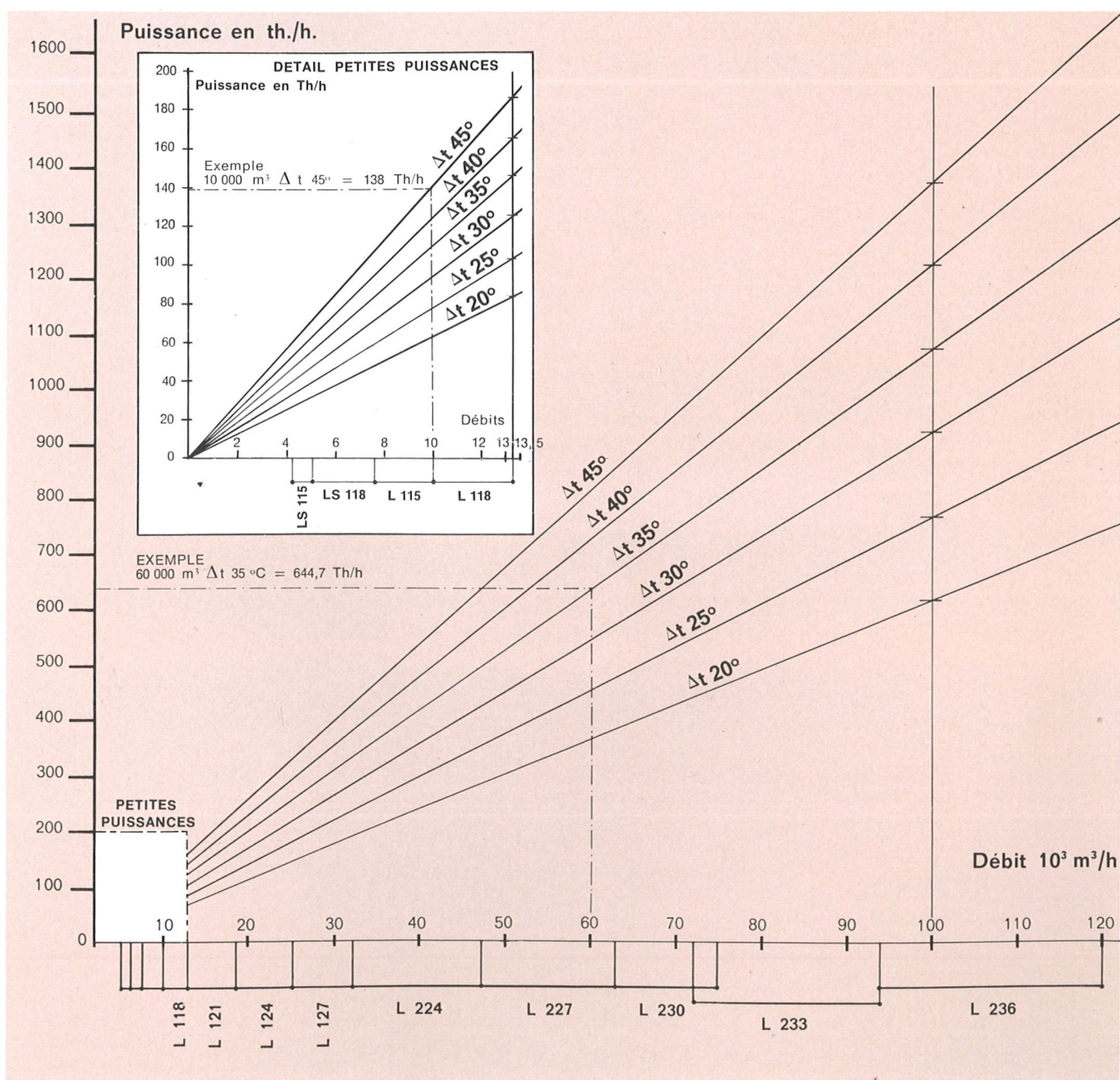
ou du propane. Spécialement étudié pour la combustion dans le flux d'air, ce brûleur offre en outre de très grandes possibilités de variation de débit,

- 1 ensemble d'appareillage de régulation et de sécurité.



Selon les nécessités particulières à chaque cas, le générateur d'air tempéré DRAVO peut être muni :

- d'une batterie de filtrage d'air,
- d'une prise d'air avec grillages ou volets,
- d'un dispositif à volets mobiles commandés par servo-moteur évitant l'introduction d'air froid à l'arrêt,
- d'un réseau de conduits de distribution d'air tempéré.





Applications

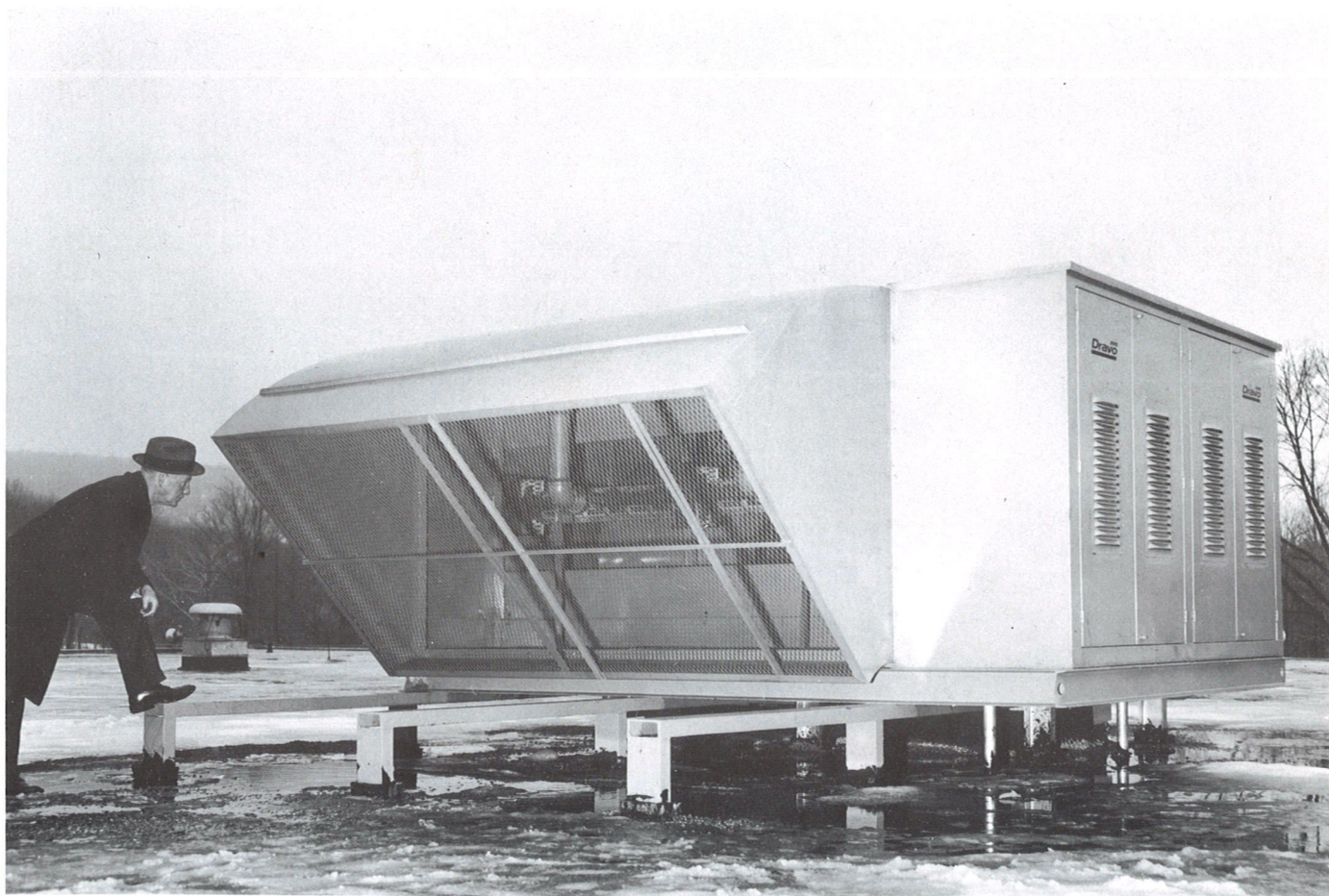
● Réchauffage de l'air de ventilation indépendamment du chauffage de confort.

● Chauffage de l'ambiance et de l'air de renouvellement quand les calories nécessaires à la ventilation sont très importantes par rapport aux calories de déperdition.

● Soufflage d'air tempéré au-dessus des portes pour éviter l'introduction d'air froid.

Qualité de l'air soufflé

Sous réserve d'une utilisation normale, la teneur en gaz nocifs de l'air réchauffé se situe bien au-dessous des réglementations existantes et ne peut nuire à l'hygiène de l'ambiance.



Générateur d'air tempéré type L 236 fournissant 100 000 m³ d'air, avec une élévation de température de 30 °C, installé sur le toit en terrasse d'une usine.

STEIN INDUSTRIE

ALSTHOM - STEIN ET ROUBAIX

SOCIÉTÉ ANONYME AU CAPITAL DE 35.000.000 F. - 24, RUE ERLANGER - 75 - PARIS-XVI^e - FRANCE
TÉLÉPHONE : PARIS (1) 527.94.40 ET 527.75.59 - TÉLÉGRAMME : STEINROU - PARIS
TÉLEX : 25 797 STEIN - PARIS - R.C. PARIS N° 68 B 2960 - I. N. S. E. E. 202.75.116.0044