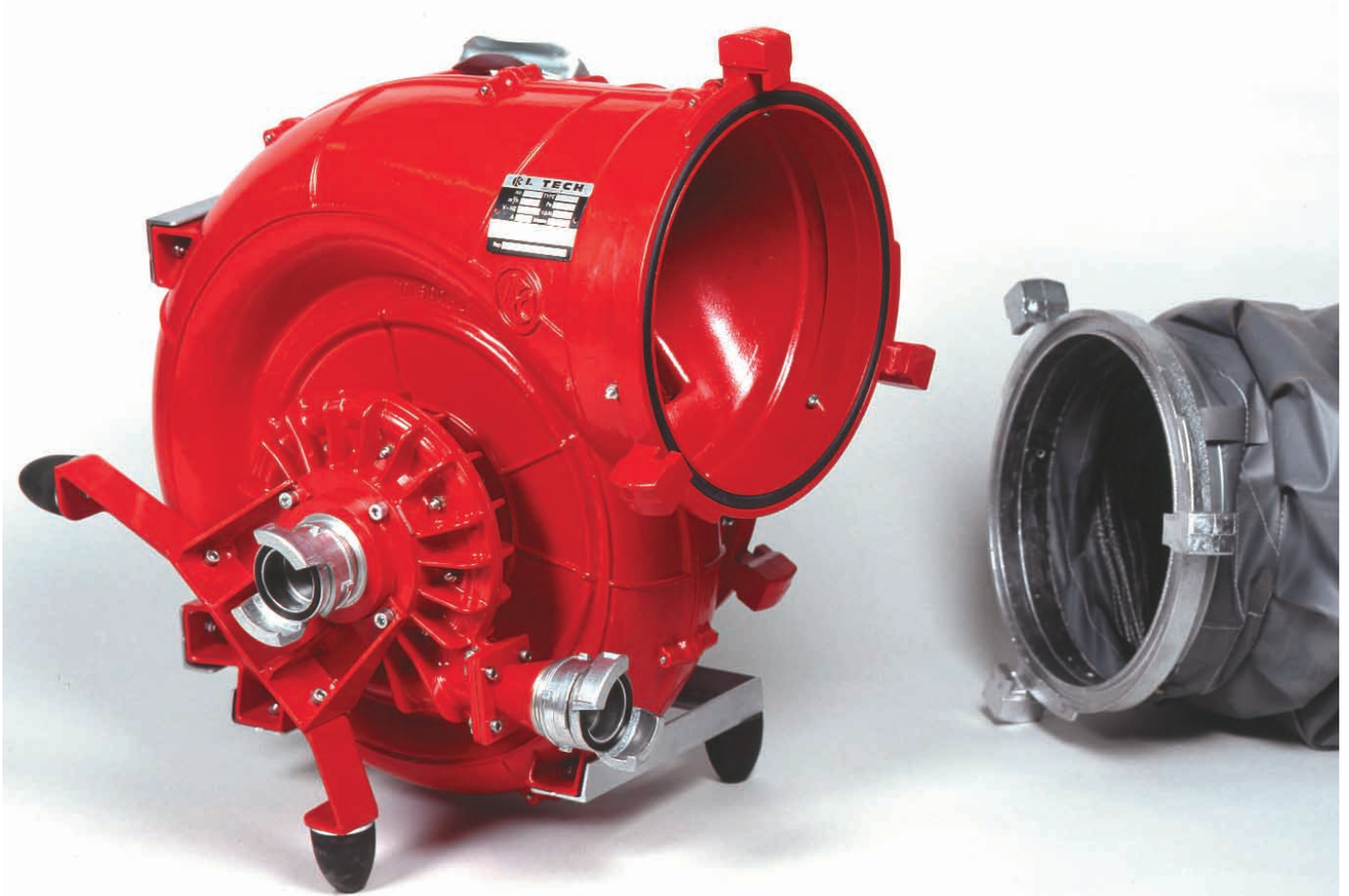




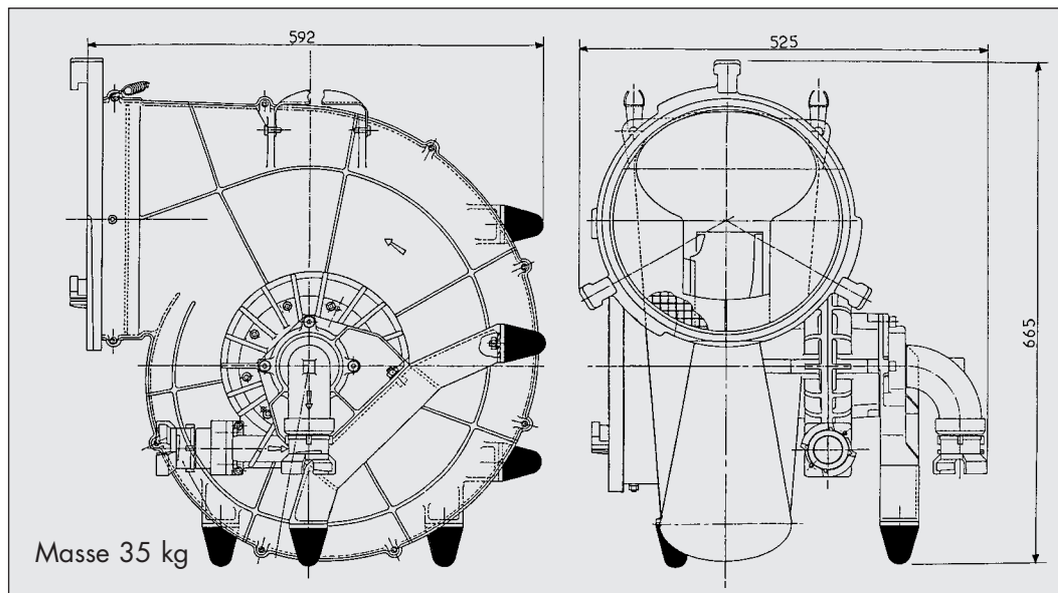
INDUSTRIE ET TECHNIQUES



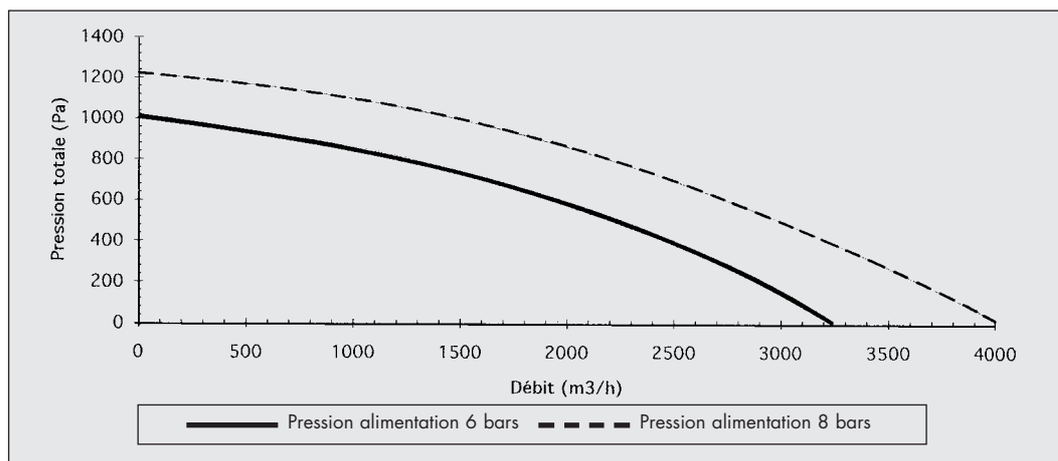
Ventilateur hydraulique portable

- Maniable et robuste.
- Assure le désenfumage par extraction ou soufflage.
- Il fonctionne sur un circuit d'eau fermé sous pression.

ENCOMBREMENTS



CARACTERISTIQUES AERAULIQUES DU VENTILATEUR PORTATIF HYDRAULIQUE (NORMES NFX 10-200)



CONSTRUCTION

- Enveloppe en alliage léger moulé.
- Orifices aspiration et refoulement, identiques, équipés de raccords rapides \varnothing 300 mm.
- Roues en alliage léger moulé, montée sur l'arbre du moteur.
- Température maxi. d'utilisation : 250°C.
- Moteur à eau à réaction avec raccords pompier \varnothing 40 ou 50 mm.
- Sortie d'eau orientable à 360°.

ACCESSOIRES

- Manches souples à l'aspiration et au refoulement, tissu enduit sur armature métal, standard ou spécial.
- Equipées ou non de raccords rapides 1/4 de tour en alliage léger moulé.
- Tapes d'obturation.

Industrie et Techniques
137, Avenue des Aygalades
13015 Marseille - France
Tél. 04 96 15 60 13
Fax : 04 91 03 19 45

Matériel distribué par :