

Installations d'épreuve hydraulique

No. 481 000 · WHP

Installations d'épreuve hydraulique, modèle WHP/WT/T

Cet appareil a été mis au point pour tester les R.I.A. conformément aux exigences des normes allemandes NF EN 671-3. Grâce à sa construction compacte et à son équipement complet, le WHP/WT/T allie rapidité et facilité d'intervention dans tous les cas de gure.



Le WHP/WT/T est équipé d'un réservoir d'eau, d'une pompe HP, d'un dispositif de séchage de tuyaux et d'un manomètre à contact réglable. Le manoccontact arrête automatiquement la pompe dès que la pression présélectionnée est atteinte.

Les fuites éventuelles au niveau des conduites, des tuyaux, des robinets d'incendie armés et de leur robinetterie sont mises en évidence par la pression indiquée sur le cadran du manomètre.

Le WHP/WT/T est un appareil à fonctionnement précis.

Équipement du WHP/WT/T:

- » 1 raccord en croix
- » 1 embouchure 4 mm pour tuyau de type D (Ø 20 mm)
- » 1 embouchure 9 mm pour tuyau de type C (Ø 40 mm)
- » 1 raccord de réduction C – D (Ø 40 – 20 mm)
- » 1 raccord de réduction B – C (Ø 70 – 40 mm)
- » manomètre à contact réglable

Variante:

- » Appareil d'épreuve de robinets d'incendie armés, comme indiqué ci-dessus, mais sans dispositif de séchage.

Équipement optionnel:

- » Débitmètre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 900 x 640 x 1000 mm
Construction	aluminium
Capacité du réservoir d'eau	18 l
Pression de service maxi	25 bar
Alimentation	courant alternatif 230 V, 2,1 kW
Chauffage	réglable de 0°C à 600° C
Soufflerie à haute pression	max. 2,2 m ³ /min
Poids	environ 100 kg