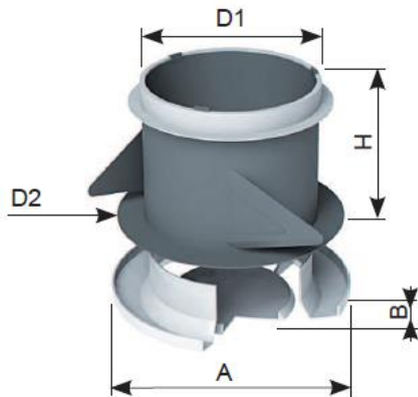


BF080



|       | A (mm) | B (mm) | D1 (mm) | D2 (mm) | H (mm) |
|-------|--------|--------|---------|---------|--------|
| BF080 | 115    | 16     | 78      | 99      | 100    |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Les essais ont été effectués sans registre de réglage ou régulateur de débit.  
L'emploi d'un de ces éléments modifie les caractéristiques initiales du produit.

Qv : débit d'air soufflé ou extrait par le terminal

DP : perte de pression totale du terminal

Vk : vitesse d'air au niveau des ailettes de diffusion

Lw : niveau de puissance acoustique  
Ce niveau est caractéristique du terminal.

| Qv<br>(m <sup>3</sup> /h) | REPRISE |          |            |
|---------------------------|---------|----------|------------|
|                           | DP (Pa) | Vk (m/s) | Lw (dB(A)) |
| 15                        | 3       | 2,8      | < 20       |
| 30                        | 16      | 5,6      | 20         |
| 45                        | 35      | 8,4      | 27         |
| 60                        | 65      | 11,2     | 40         |