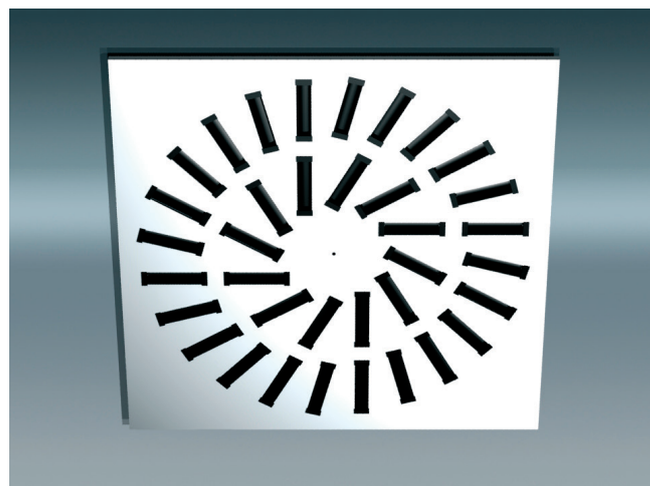


# S432 DIFFUSEURS À INDUCTION ÉLEVÉE

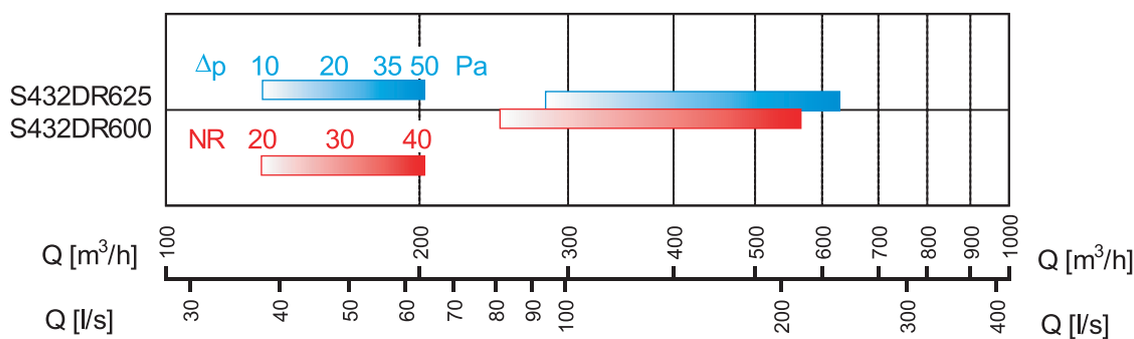
## Versions

- S432DR... Carré avec déflecteurs réglables pour le soufflage ou la reprise
- S432DRC... Circulaire avec déflecteurs réglables pour le soufflage ou la reprise

Les diffuseurs de la série S ont été conçus pour être installés dans des locaux nécessitant de nombreux renouvellements d'air/heure. En réglant la position des déflecteurs, il est possible d'obtenir des jets hélicoïdaux ou à une ou plusieurs directions.



## Tableau de sélection rapide



## Légende

- Q [m³/h] ou [l/s] débit d'air introduit
- S...DR... [mm] le dernier chiffre indique la dimension nominale du diffuseur
- Δp [Pa] pertes de charge
- NR niveau de puissance acoustique (normes ISO, référé à 10<sup>-12</sup> W) sans atténuation de la pièce

# PARAMÈTRES TECHNIQUES

## Surface libre S (m²) et poids (kg)

La surface libre est une zone fictive qui permet, en connaissant la vitesse de l'air, de remonter au débit qui traverse effectivement le diffuseur. La mesure est effectuée avec un instrument de mesure de la vitesse à différents points du diffuseur comme indiqué dans la figure ci-contre. La relation qui lie les différents paramètres est la suivante:

$$Q = v_k \times S \times 3600$$

où

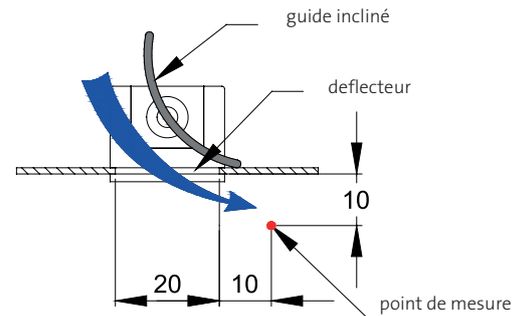
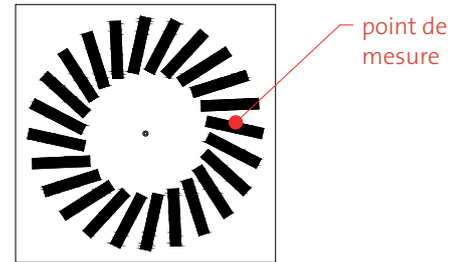
Q = débit d'air introduit [m³/h]

v<sub>k</sub> = vitesse se rapportant à S [m/s]

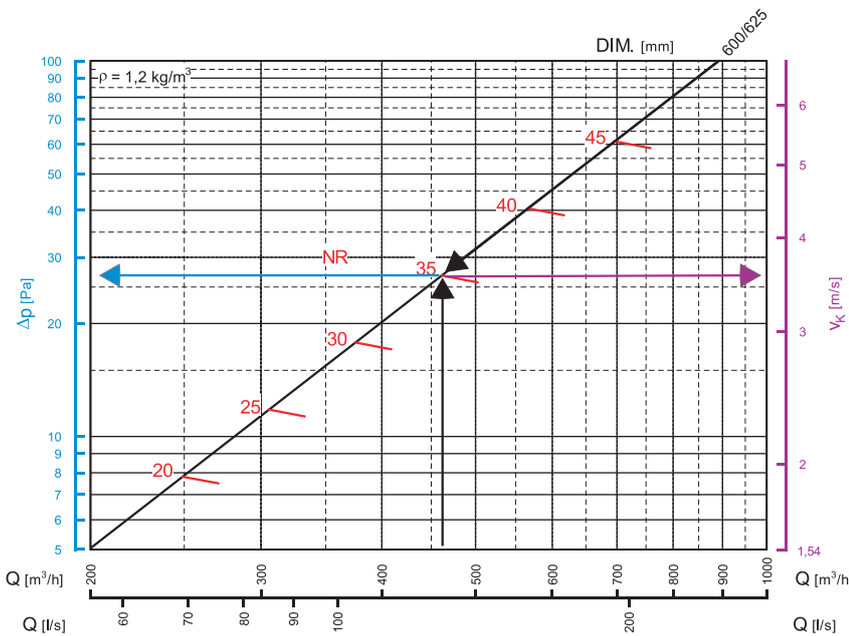
Ø [mm]	• 600	625
S [m²]	0,036	0,036
Gewicht [kg]	3,1	3,4

N.B. Pour les versions pm, le poids est identique au modèle 600.

- Dimensions standard disponibles en stock



## Pertes de charge et pression acoustique



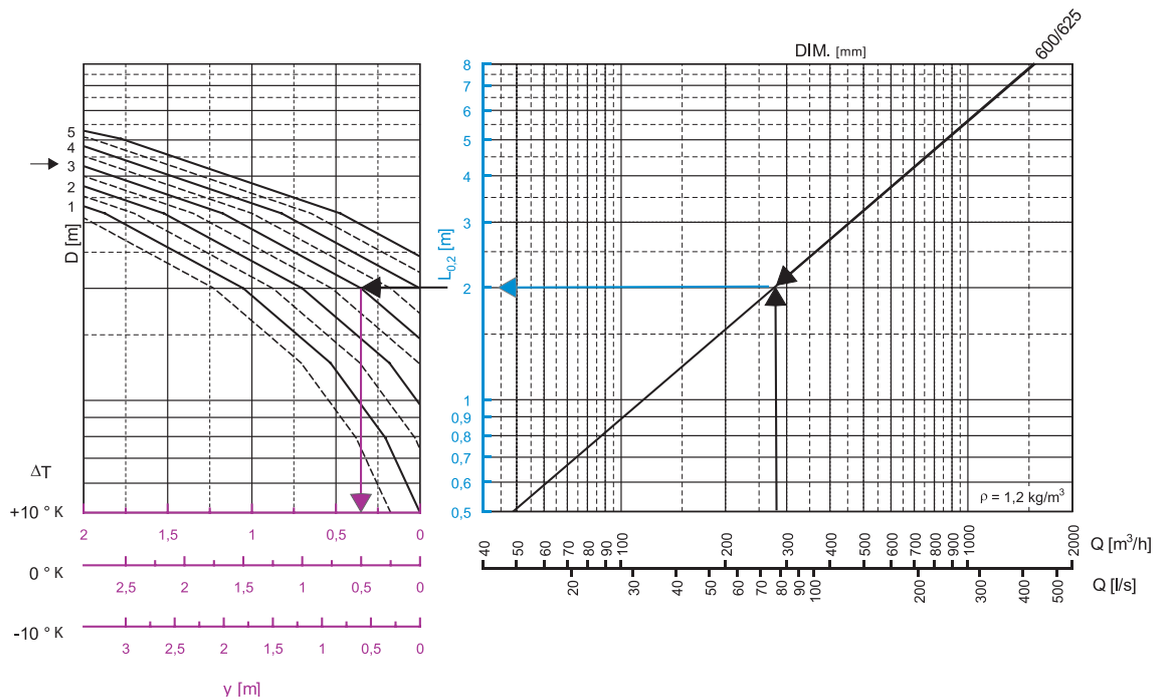
### Légende

- Q [m³/h] débit d'air introduit
- DIM. [mm] dimension du diffuseur
- v<sub>k</sub> [m/s] vitesse se rapportant à la surface libre S
- Δp [Pa] pertes de charge totale
- NR niveau de puissance acoustique (normes ISO, référé à 10<sup>-12</sup> W) sans atténuation de la pièce.

## Remarques

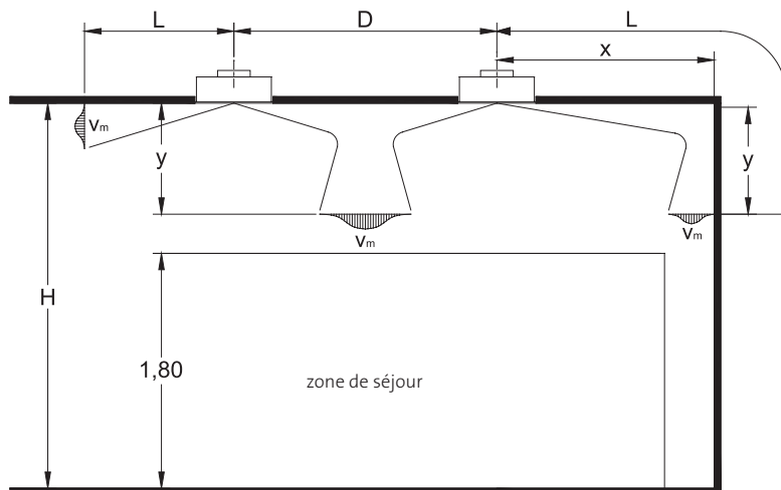
Les valeurs de perte de charge et de pression acoustique sont indépendantes de la position des déflecteurs. La vitesse frontale v<sub>k</sub> est liée aux déflecteurs inclinés dans la position 2 de la page 5 de la fiche générale. Toutes les valeurs se réfèrent sans distinction tant aux modèles carrés qu'à ceux circulaires, tant pour le soufflage que pour la reprise d'air.

## Jets d'air



### Légende

$Q$ [m³/h] ou [l/s]	débit d'air introduit
$DIM.$ [mm]	dimension du diffuseur
$v_m$ [m/s]	vitesse moyenne du jet d'air à la distance $L$
$L$ [m]	portée d'air (= $x + y$ )
$x$ [m]	portée horizontale du jet d'air
$y$ [m]	portée verticale du jet d'air
$L_{0,2}$ [m]	jet d'air avec vitesse terminale de 0,2 m/s
$D$ [m]	distance entre deux diffuseurs
$\Delta T$ [°K]	différence de température entre l'air introduit et l'air ambiant



### Remarques

Les valeurs indiquées dans le diagramme se réfèrent aux jets d'air avec la configuration A (page 5 de la fiche générale) avec effet de plafond.

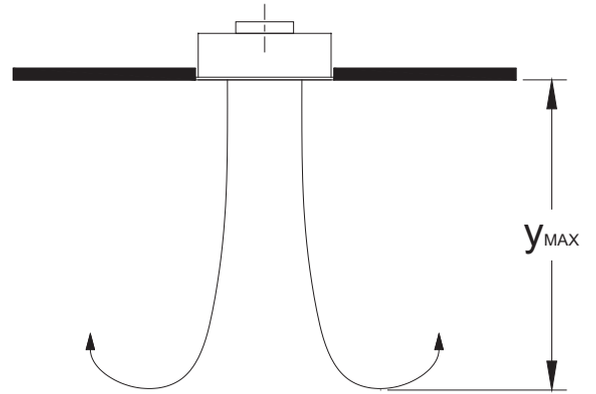
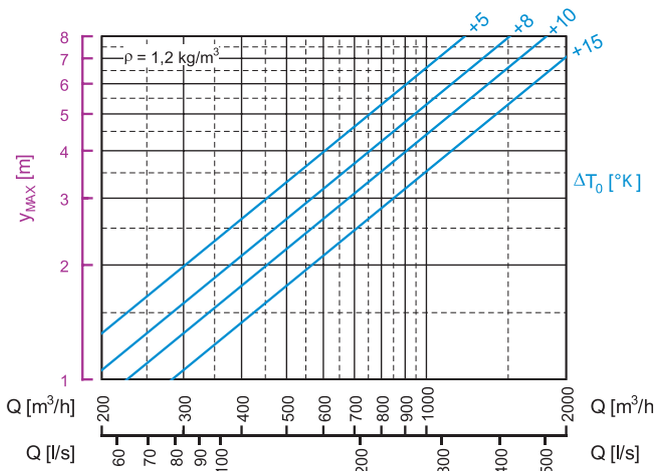
Pour les jets d'air en champ libre ou avec la configuration B (à la page 5 de la fiche générale), les valeurs concernant les jets du diagramme doivent être multipliées par un coefficient de 0,7.

Toutes les valeurs se réfèrent sans distinction tant aux modèles carrés qu'à ceux circulaires, tant pour le soufflage que pour la reprise d'air.

La vitesse moyenne du jet d'air à une distance  $x$  différente de celle indiquée dans les diagrammes  $L$  est obtenue en utilisant la formule suivante:  $v_x = 0,2 \times (L_{0,2} / x)$

## Jets verticaux en mode chauffage

S432DR600 / 625



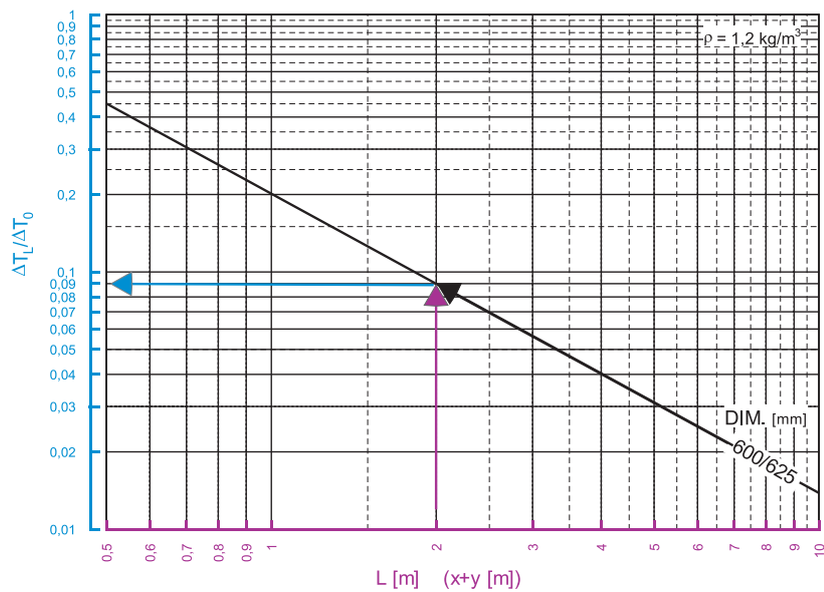
### Légende

$Q$  [ $\text{m}^3/\text{h}$ ] ou [ $\text{l/s}$ ] débit d'air introduit  
 $y_{\text{max}}$  [m] profondeur maximale du jet d'air en mode chauffage  
 $\Delta T_0$  [ $^{\circ}\text{K}$ ] différence de température entre l'air introduit et l'air ambiant

### Remarques

Les valeurs du diagramme se réfèrent aux jets en mode chauffage avec des déflecteurs droits comme indiqué dans la position 2 de la page 5 de la fiche générale  
 Toutes les valeurs se réfèrent sans distinction tant aux modèles carrés qu'à ceux circulaires, tant pour le soufflage que pour la reprise d'air.

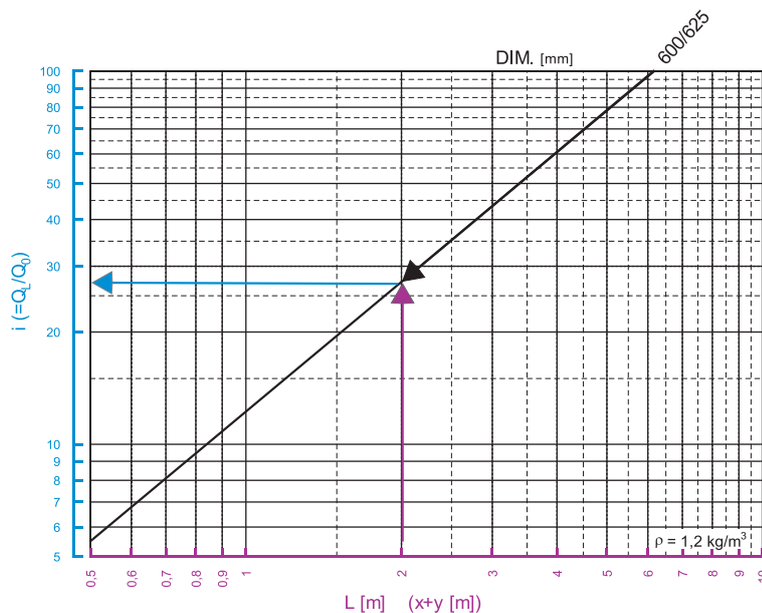
### Rapport de température



### Légende

DIM. [mm] dimension du diffuseur  
 $\Delta T_L$  [ $^{\circ}\text{K}$ ] différence de température à la distance  $L$  ( $x+y$ )  
 $\Delta T_0$  [ $^{\circ}\text{K}$ ] différence de température au diffuseur

## Rapport d'induction



### Légende

DIM. [mm]	dimension du diffuseur
$i = Q_L/Q_0$	Rapport d'induction
$Q_L [m^3/h]$	débit d'air introduit à la distance L (x+y)
$Q_0 [m^3/h]$	débit d'air de soufflage du diffuseur

### Remarques

Les valeurs indiquées dans le diagramme se réfèrent aux jets d'air avec la configuration A (page 5 de la fiche générale) avec effet de plafond.

Pour les jets en champ libre ou avec la configuration B (à la page 5 de la fiche générale), les valeurs concernant les jets doivent être multipliées par un coefficient de 1,4 pour le rapport d'induction et de 0,7 pour le rapport de température.

Toutes les valeurs se réfèrent sans distinction tant aux modèles carrés qu'à ceux circulaires, tant pour le soufflage que pour la reprise d'air.