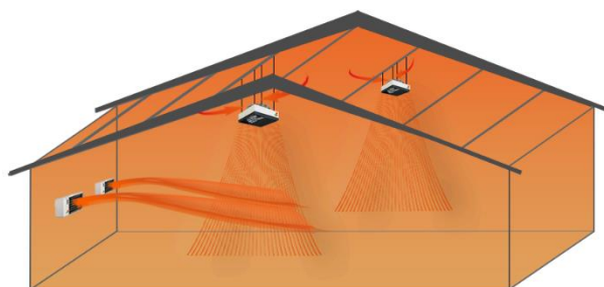




- ✓ **Jusqu'à 30% d'économies d'énergie** : redirection de la chaleur accumulée dans le haut du bâtiment vers les utilisateurs
- ✓ Destratificateur avec thermostat intégré : allumage des destratificateurs lorsque la température réglée sur le thermostat est atteinte
- ✓ **Confort optimal** pour les utilisateurs : chauffage homogène
- ✓ **Facilité d'installation** : suspension par chaînes ou câbles en acier



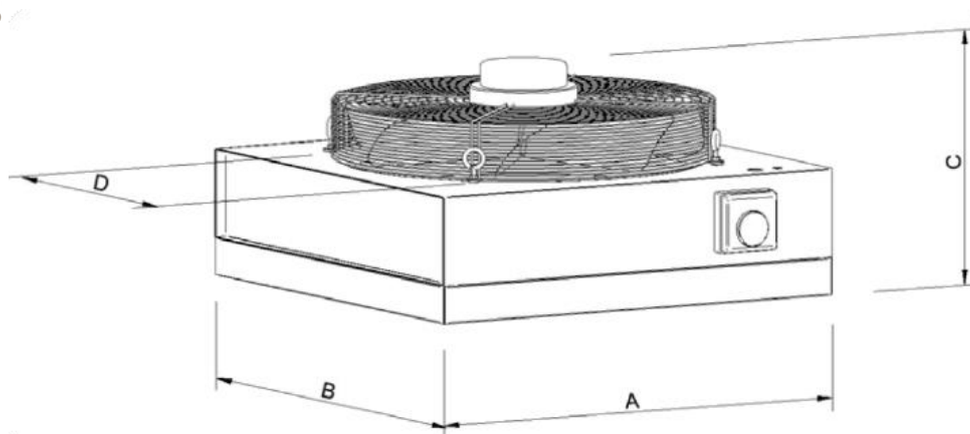
### FONCTIONNEMENT



L'air chaud étant plus léger que l'air froid, il se concentre naturellement en haut du bâtiment, ce qui engendre des pertes de chaleur et une non-valorisation de cette énergie. Les destratificateurs DXP ont pour but de rediriger automatiquement l'air chaud vers le sol et les utilisateurs grâce à son thermostat réglable intégré.

Cette **redistribution de l'air chaud** optimise la sensation de confort grâce à un **chauffage homogène** et permet une réduction de la facture énergétique allant jusqu'à **30% d'économies d'énergie**.

### DIMENSIONS



### DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE		40	60	80	100
Débit d'air	m <sup>3</sup> /h	3200	5600	7000	10 000
Vitesse de rotation du ventilateur	Tr/mn	1300	1280	1300	1000
Portée du jet d'air	m	5-8	7-10	8-12	12-15
Niveau de bruit à 6m	(dbA)	46	51	56	60
<b>ÉLECTRICITÉ</b>					
Tension d'alimentation	VAC	230			
Consommation d'énergie	W	170	365	540	730
Courant absorbé	A	0,95	1,90	2,40	3,20
<b>DIMENSIONS</b>					
Poids	kg	11	18	18	43
A	mm	470	600	600	800
B	mm	470	600	600	800
C	mm	260	320	320	440
D	mm	300	375	400	740
Diamètre ventilateur	mm	350	450	500	650
Distance mini plafond	m	0.35	0.45	0.50	0.65