

# VENTILATEURS DE PLAFOND

## Séries HTB - HTS - Pales métalliques

Texte de prescription  
à télécharger sur  
[www.unelvent.com](http://www.unelvent.com)



### Les plus

- Entièrement métallique
- Régulateur à 4 positions fourni
- Très robuste
- Silencieux
- Gamme HTB spécial industrie



Régulateur

- Pilote 1 seul ventilateur
- LxPxH : 68x142x113 mm

### Applications

- En été, toutes pièces nécessitant un flux d'air rafraîchissant
- En hiver, destratification de l'air chaud stagnant en partie haute de la pièce.



Industrie



Locaux tertiaires

### Pilotage de plusieurs ventilateurs

Nombre maximum de ventilateurs sur variateur

Type	RMB-1,5	RMB-3,5	RMB-8	RMB-10
	700 554	700 555	700 556	700 557
HTB-90 N	≤ 4	≤ 11	≤ 26	≤ 32
HTB-150 N	≤ 3	≤ 8	≤ 19	≤ 24
HTS-90	≤ 5	≤ 13	≤ 30	≤ 39
HTS-140	≤ 4	≤ 11	≤ 26	≤ 32
HTD-130	≤ 3	≤ 8	≤ 19	≤ 24
HTL-130	≤ 3	≤ 8	≤ 19	≤ 24

### Caractéristiques générales

#### HTB.N - Spécial industrie

- Construction entièrement métallique
- Couleur blanc
- Variateur 4 positions fourni (0-1-2-3)
- 2 diamètres : 90 et 140 cm
- Moteur 230V - IP 44 - Classe B - Tropicalisé
- Protection thermique
- Réversible par permutateur inverseur (non fourni)

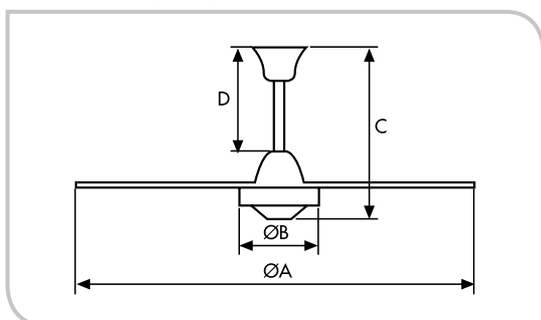
#### HTS - Tertiaire - Habitat

- Construction entièrement métallique
- Couleur blanc
- Variateur 4 positions fourni (0-1-2-3)
- 2 diamètres : 90 et 140 cm
- Moteur 230V - Classe B - Tropicalisé
- Protection thermique

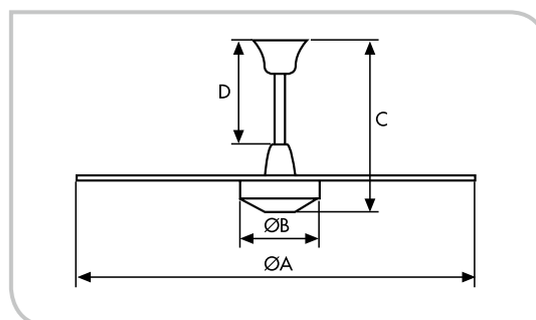
### Caractéristiques techniques

Type	Code	Puissance (W)	Nombre de vitesse	Protection thermique	Pression sonore maxi (dB(A))	Réversible été/hiver	Débit (m3/h)	Poids (Kg)	Prix HT
HTB 90 N	655 629	60	3	•	46	•	8650	5,2	
HTB 150 N	655 628	75	3	•	47	•	12600	8,2	
HTS 90	653 169	45	3	•	45	-	4000	5,2	
HTS 140	653 170	50	3	•	46	-	6000	5,5	

### Dimensions (mm)



Type	Ø A	Ø B	C	D
HTB-90 N	1000	75	395	210
HTB-150 N	1405	195	410	210



Type	Ø A	Ø B	C	D
HTS-90	905	175	370	210
HTS-140	1387	175	370	210

Ventilation confort, Hygiène

Confort