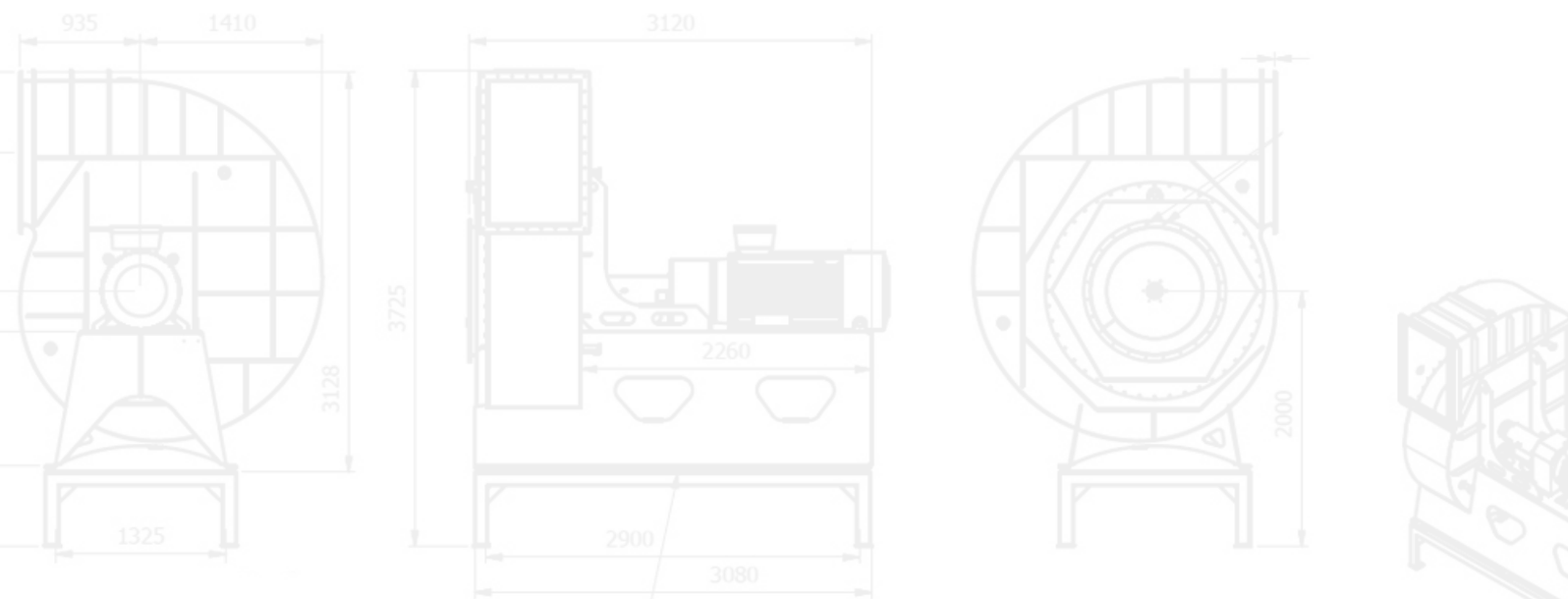


BarkerBille

Fans and Silencers **by Moldow**

VENTILATEURS CENTRIFUGES | VENTILATEURS AXIAUX | SILENCIEUX

50 ans d'expérience en fabrication de ventilateurs et technologie moderne

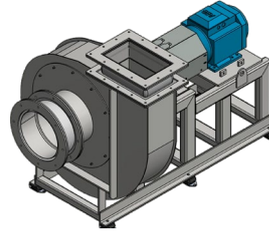
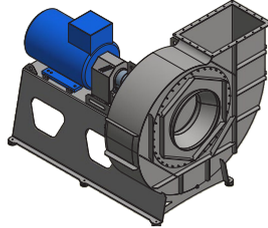


VENTILATEURS

Ligne Industrielle

Ventilateurs haut rendement sur mesure adaptés à chaque projet, avec fourniture immédiate de plans 3D conformes au produit réalisé.

Une solution efficace pour des ventilateurs industriels à haut rendement fonctionnant 24h/24.



Ligne Heavy-Duty

Ventilateurs avec une construction robuste et des fonctions spécifiques pour répondre exactement à vos besoins. Le choix optimal pour des ventilateurs fonctionnant 24h/24 dans des environnements contraignants.

Type	Transmission			Taille turbine	Taille moteur	Pression statique, Pa	Capacité, m ³ /h	Matériau						
	Directe	Courroie	Accouplement					Air propre	Fumées	Air poussiéreux	Matériau petite taille	Matériau grosse taille	Avec fonction coupe	
CATP	x		x	ø500 – ø1000	4 – 160 kW	< 1.700	< 65.000	x	x					
HTP	x		x	ø260 – ø1250	0.55 – 110 kW	< 24.000	< 4.000	x	x					
MATP	x		x	ø250 – ø2500	0.75 – 800 kW	< 3.500	< 250.000	x	x					
H56P	x		x	ø250 – ø2500	0.75 – 1000 kW	< 12.500	< 180.000	x	x					
DH56P	x		x	ø250 – ø2500	0.75 – 1000 kW	< 12.500	< 180.000	x	x					
D20P	x		x	ø560 – ø1120	4 – 160 kW	< 16.000	< 20.000	x	x					
MTP	x		x	ø260 – ø1250	0.55 – 160 kW	< 14.000	< 25.000	x	x	x				
HNP	x		x	ø400 – ø2250	4 – 710 kW	< 24.000	< 220.000	x	x	x				
DATP	x		x	ø250 – ø2500	0.75 – 1000 kW	< 8.500	< 300.000	x	x	x				
D40P	x		x	ø315 – ø2500	0.75 – 800 kW	< 16.000	< 70.000	x	x	x	x			
D56P	x		x	ø400 – ø2500	4 – 800 kW	< 12.000	< 140.000	x	x	x	x			
STSP	x		x	ø250 – ø2000	0.75 – 450 kW	< 5.000	< 60.000	x	x	x	x	x	x	x
HSTP	x		x	ø400 – ø800	4 – 250 kW	< 7.000	< 30.000	x	x	x	x	x	x	x
VBP	x		x	ø260 – ø1250	2.2 – 110 kW	< 8.000	< 25.000	x	x	x	x	x	x	x
CAT	x	x	x	ø500 – ø1000	4 – 160 kW	< 1.700	< 65.000	x	x					
MAT	x	x	x	ø250 – ø2500	0.75 – 800 kW	< 3.500	< 250.000	x	x					
HAT56	x	x	x	ø250 – ø2500	0.75 – 1000 kW	< 12.500	< 180.000	x	x					
DHAT56	x	x	x	ø250 – ø2500	0.75 – 1000 kW	< 12.500	< 180.000	x	x					
DST20	x	x	x	ø560 – ø1120	4 – 160 kW	< 16.000	< 20.000	x	x					
DAT	x	x	x	ø250 – ø2500	0.75 – 1000 kW	< 8.500	< 300.000	x	x	x				
DST40	x	x	x	ø315 – ø2500	0.75 – 800 kW	< 16.000	< 70.000	x	x	x	x			
DST56	x	x	x	ø400 – ø2500	4 – 800 kW	< 12.000	< 140.000	x	x	x	x			
STS	x	x	x	ø250 – ø2000	0.75 – 450 kW	< 5.000	< 60.000	x	x	x	x	x	x	x
HST	x	x	x	ø400 – ø800	4 – 250 kW	< 7.000	< 30.000	x	x	x	x	x	x	x

Ligne Industrielle

Heavy Duty

Accessoires

- Trappes de visite
- Caissons acoustiques
- Lubrification automatique
- Cadres de base
- Systèmes nettoyage en place / CIP
- Disques de refroidissement
- Contre-bridés
- Drains
- Manchettes flexibles
- Brides
- Plaques de guidage
- Inclineurs axiaux
- Registres à l'aspiration
- Isolation sur volute
- Grille de protection
- Silencieux
- Aspirations spéciales
- Plots anti-vibratoires



Nous disposons d'une connaissance approfondie dans les industries suivantes



Agro-Alimentaire

Ventilateurs en inox. Nos nombreuses années d'expérience font de nous un leader mondial, et nos nouveaux ventilateurs sont conçus spécifiquement pour une utilisation en zones hygiéniques.



Energie / Biomasse

Nos ventilateurs pour cette industrie sont conçus pour des charges lourdes en opération continue 24h/24, nécessitant une construction durable adaptée.



Maritime & Offshore

Nous avons fournis plus de 6,000 ventilateurs pour applications maritimes et offshore à travers le monde et disposons d'une forte expertise dans ces domaines.



Grain & Aliments pour Animaux

Nos ventilateurs sont utilisés depuis de nombreuses années dans les industries du grain et des aliments pour animaux et répondent aux critères les plus stricts.



Process

Différents ventilateurs pour un large éventail de process où sont traités différents matériaux: bois, papier, plastique, carton, métal, tissu non-tissé, béton.



Chimie

Nos ventilateurs pour l'industrie chimique sont conçus spécialement pour des environnements très corrosifs pour assurer une longue durée de vie.

MARQUAGES – ATEX & CE

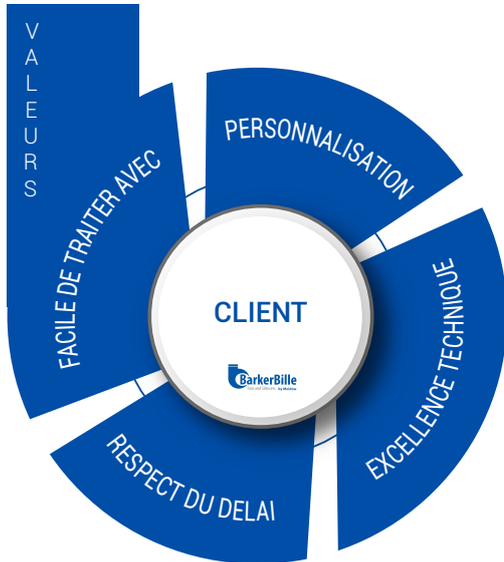
Nos ventilateurs peuvent être fournis avec marquage CE (sécurité des machines) et Marquage Ex (Atmosphères potentiellement explosives) satisfaisant:



DIRECTIVE 2006/42/EC • DIRECTIVE 2014/34/EU
EN ISO 12100:2010 • EN ISO 80079-36:2016
EN ISO 80079-37:2016 • EN 14986:2017



A PROPOS



Valeurs centrées sur le client

A BarkerBille, tout ce que nous faisons est centré sur les besoins de nos clients.

Lors de chaque projet, nous mettons l'accent sur une facilité de traiter avec nous, en utilisant notre équipe de techniciens et d'ingénieurs hautement qualifiés pour adapter chaque produit à un projet spécifique et pour garantir le bon ventilateur à chaque fois, tout en respectant les délais, car nous savons à quel point c'est important pour vous

Dimensionnements et calculs précis avec notre logiciel de configuration FanDim.

Flexibilité accrue avec modèles 3D fournis en quelques minutes grâce à notre technologie 3D.



A BarkerBille nous voulons assumer notre responsabilité et contribuer au combat contre le changement climatique en adhérant à l'objectif de développement durable no.13 des Nations Unies.

Nous offrons toujours le meilleur ventilateur au meilleur prix. Toutefois, dans le cadre de notre engagement pour le climat, nous dédions plus de temps à calculer et définir une solution plus respectueuse de l'environnement en terme énergétique et vous la proposons.

Economies d'énergie et de CO₂ importantes

Meilleur choix pour le climat – meilleur choix pour le client.

Plus de
3 x 50 ans
d'expérience
combinées dans
une société



Siège Principal:

BarkerBille A/S
Borupvang 1A
2750 Ballerup
Denmark
Tel.: +45 44 97 41 92
mail@barkerbille.com

Siège Holsted:

BarkerBille
Jørgen Hansens Vej 1
6670 Holsted
Denmark
Tel.: +45 44 97 41 92
mail@barkerbille.com

Filiale Chine:

BarkerBille Fans Manufacturing (Ningbo) Co., Ltd.
No. 199 Donghui Road, Nordic Industrial Park,
Zhenhai, Ningbo
China
Tel.: +86 574 8630 7060
china@barkerbille.com