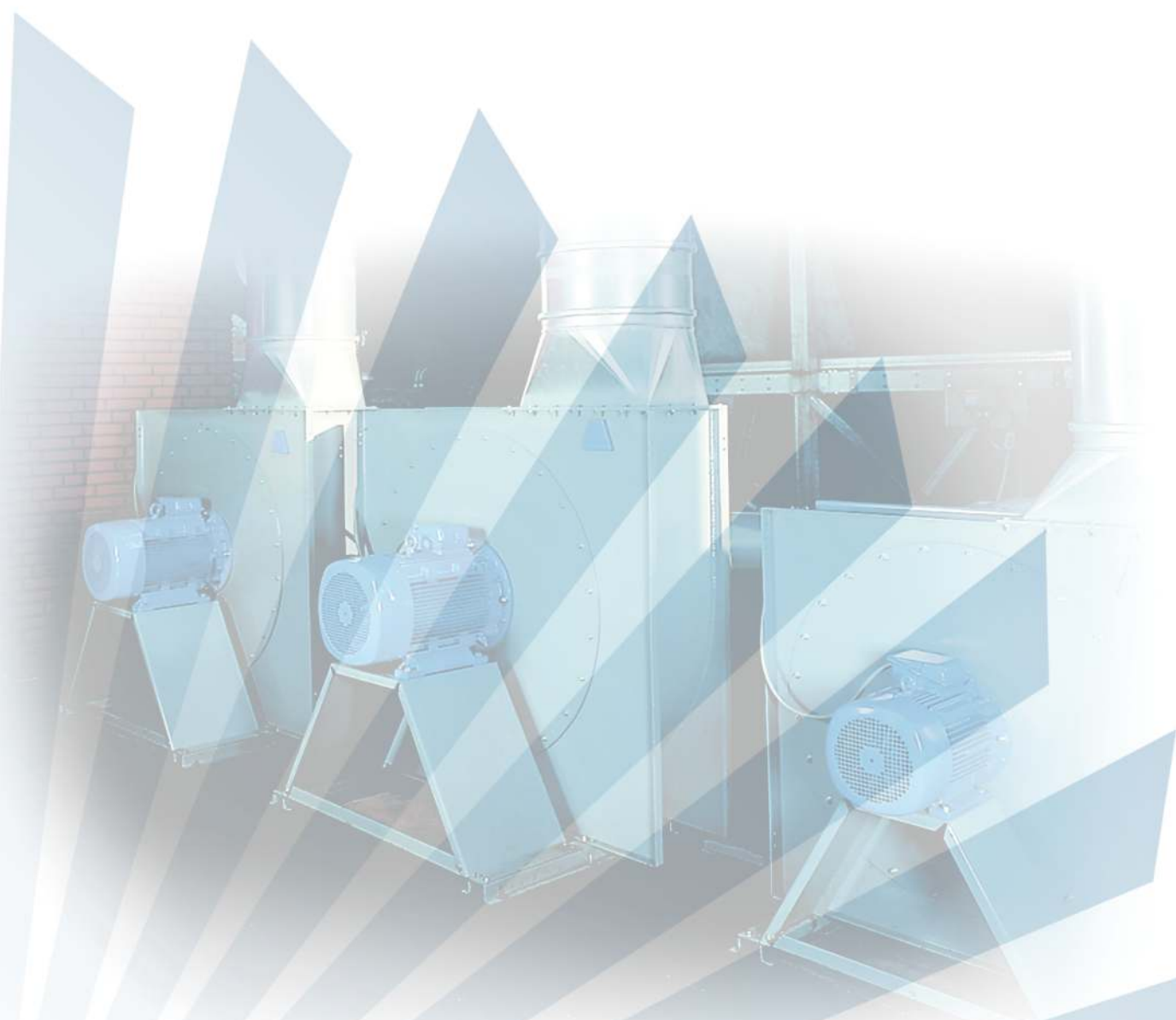


VENTILÁTORY COMBIFAB



Ventilátor **COMBIFAB** vyžaduje minimálnu údržbu, je dimenzovaný pre 40 000 hodín prevádzky.



Priame uloženie alebo klinový remeň

Výber vhodného ventilátora závisí od požadovaného tlaku, prietoku vzduchu a druhu látok prenášaných vzduchom. Ventilátor s priamym uložením je najlacnejším a energeticky najmenej náročným riešením. V prípade, že je potrebné meniť prietok vzduchu, tlak, alebo potrebujeme odsávať väčšie objemy vzduchu, potom je vhodným riešením ventilátor s klinovým remeňom.

Účinnosť až do 87 %

zaraďuje COMBIFAB medzi najefektívnejšie ventilátory na trhu.

Účinná redukcia hluku

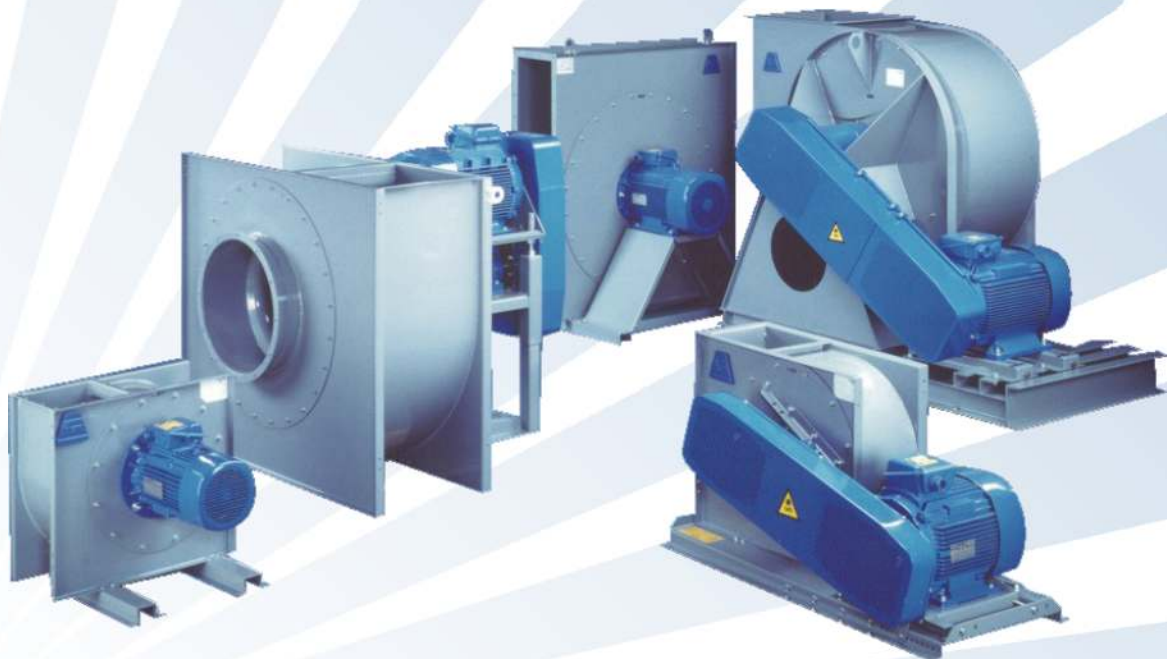
Hlučnosť ventilátora COMBIFAB je veľmi nízka, mimoriadne zníženie hlučnosti – bežne 15-20 dB(A) – sa dosahuje umiestnením v zvukovej skrinke. Skrinka s cirkuláciou chladeného vzduchu je vyrobená z galvanizovanej, voči poveternostným podmienkam odolnej ocele a je vhodná aj na vonkajšie použitie.

Pre náročné pracovné podmienky

COMBIFAB sa vyrába z galvanizovanej alebo nehrdzavejúcej ocele pre prevádzky, ktoré vyžadujú takéto riešenie. Dodávame aj výmenné plášte alebo obežné koleso z Hardoxu alebo nehrdzavejúcej ocele.

Zníženie spotreby až o 30%

Výmenou tradičného ventilátora za COMBIFAB sa vám vráti investícia vo veľmi krátkom čase.





Lopatkové obežné koleso - srdce systému.

Geometria troch rozdielnych obežných kolies bola zdokonaľovaná cez moderné počítačové programy. Výsledkom je mimoriadne kvalitný výkon zariadenia COMBIFAB.

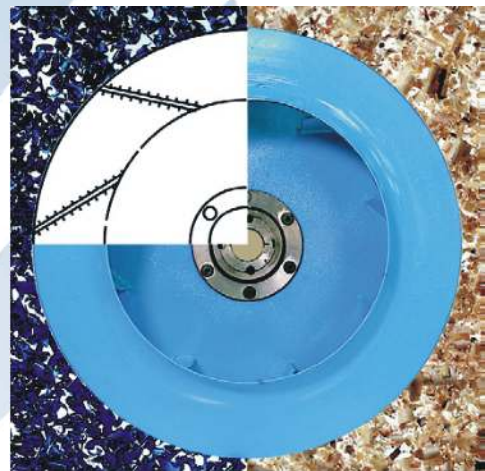
Lopatkové obežné koleso – typ R

Je uzavreté koleso s dozadu ohnutými lopatkami, ktoré sa používa na prenos čistého vzduchu a vzduchu obsahujúceho malé množstvo jemného prachu, ako napr. dym vznikajúci pri zvaraní, olejová hmla a výfukové plyny. Účinnosť zariadenia dosahuje až 87%.



Lopatkové obežné koleso – typ S

Tento typ predstavuje uzavreté, čiastočne samočistiace koleso s rovnými, dozadu otočenými lopatkami, ktoré sa používa na prenos prachu, vznikajúceho pri brúsení, pílení, hobľovaní a pod. Účinnosť zariadenia dosahuje 81%.



Lopatkové obežné koleso – typ T

Otvorené samočistiace obežné teleso typ T má rovné radiálne lopatky. Používa sa na prenos častíc vznikajúcich pri strihaní a hobľovaní. Účinnosť zariadenia dosahuje 61%.

