



Identifiera rätt fläkt

Att identifiera rätt ersättningsfläkt kräver ibland att man ställer ett antal grundläggande frågor. Syftet är att säkerställa att den nya fläkten överensstämmer med den befintliga både vad gäller kapacitet, utförande och driftförhållanden.

Genom att gå igenom checklistan blir det enklare att identifiera rätt fläkt och säkerställa en korrekt ersättning utan driftstörningar:

1) Märkskylt

Be kunden om en tydlig bild av fläktens märkskylt (om sådan finns).

2) Mått

Notera vingdiameter, djup/höjd samt infästningsgeometri.

3) Utförande och applikation

Be kunden beskriva fläktens utförande och vilken applikation den används i.

4) Varvtal och reglering

Vilket varvtal har fläkten? Ska den regleras, och i så fall hur?

5) Elmatning

Är det en enfas- eller trefasfläkt?

6) Luftriktning

Arbetar fläkten sugande eller blåsande?

7) Elanslutning

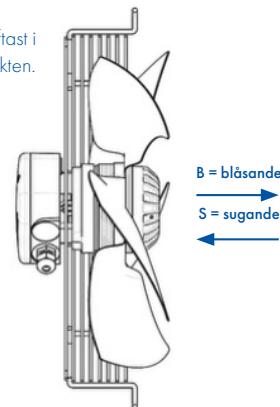
Finns kopplingsdosa eller fast kabelanslutning?

8) Driftförhållanden

Vilka miljö- och driftförhållanden gäller (temperatur, damm, fukt, etc.)?

Vår support hjälper dig gärna med dina frågor. Kontakta oss på:
tel: 08-556 507 30 eller info@vasatherm.se

En **märkskylt** sitter oftast i direkt anslutning till fläkten.



Fläktens **artikelnummer** visar oftast om fläkten arbetar med sugande eller blåsande luftriktning.

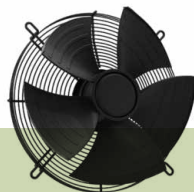
B = blåsande

S = sugande

HUR ÄR
FLÄKTENS
UTFÖRANDE?



- Enbart fläkt.



- Fläkt med skyddsgaller.



- Fläkt med skyddsgaller och monteringsplatta, integrerad med en profilerad inloppskona.