

Kabineblæser

Sikrer det korrekte luftindtag, luftstrøm og fordeling, som er nødvendigt for at klimasystemet fungerer.

Kabineblæseren sikrer indtag, og styrer mængden, af luft som bliver blæst ind i kabinen. Luftstrømmen bliver ført gennem varmevekslere, varmelegeme og fordampere. Luften som strømmer gennem varmevekslerne, kan være varm eller koldt og fordeles vha. blæseren i bilens kabine.

Typisk er blæseren placeret i VVA-modulet (varme-ventilation-aircondition) mellem kabinen og motorrummet.

Kabineblæseren er en elektrisk anordning, der betragtes som skrøbelig pga. dens plastdele og elektriske følsomhed over for fejl på køretøjets system.



Vigtigt at vide

- Tilstoppet eller slidt kabine-luftfilter reducerer kabineblæserens levetid betydeligt
- De mest almindelige årsager til at kabineblæseren fejler, er fejl på bilens elektriske system, nedsat gennemstrømning i luftindsugningssystemet og forkert produkthåndtering under installationen
- Kabineblæsere i erhvervskøretøjer (taxier, busser osv.) er ofte udsat for hurtigere slitage (kilometertal og arbejdstid)



Pålidelighed og ydeevne

Høj ydeevne, samt mekaniske og elektriske test, sikrer høj kvalitet og lang produktlevetid karakteriseret ved pålidelig, højtydende drift samt minimeret støj.

OE matchende kvalitet

I fuld overensstemmelse med kravene til OE-produkter. I overensstemmelse med standarderne ISO 7637 og ISO 16750 samt direktivet om elektromagnetisk kompatibilitet (EMC).

Nem installation

Plug & Play løsning som er klar til øjeblikkelig installation. Nissens online-kataloger indeholder detaljeret produktinformation, tekniske tegninger i høj kvalitet og roterende 360° billeder, samt nærbilleder af elektriske stik og forbindelser. Installationsvideoer til de mest krævende samt populære blæsermodeller.

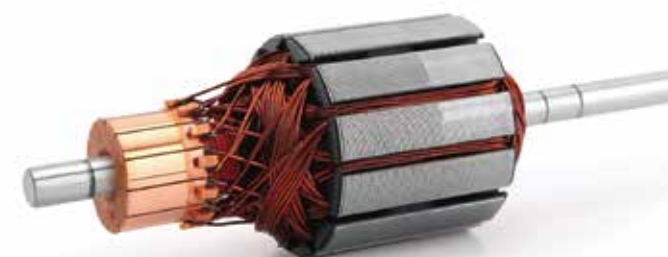
Konkurrencedygtigt sortiment

Produktsortiment med 185 referencer, som dækker mere end 635 OE-numre og konstant udvides for også at omfatte de mest populære modeller inden for biler, varevogne og lastbiler.



Hastighedskontrol med høj præcision

OE-styreenheden og elektriske modstande sikrer høj ydeevne.



Problemfri drift af den elektriske motor

Elektrisk motor i høj kvalitet, som sikrer motorens pålidelige drift og effektive beskyttelse mod ødelæggende spændingsudsving og overspænding.

Forbedret modstandsdygtighed over for mekaniske skader og slid

Materiale som fuldt ud matcher specifikationerne til OE-produkter. Kun høj kvalitetsplast, ingen genbrugte plastblandinger.



Problemfri drift

En særlig materialeblending, som er udviklet af Nissens, anvendes på kulbørsterne, sikrer fremragende pålidelighed og overlegen beskyttelse mod overspænding.

PROGRAM FOR
BILER
VAREVOGNE
LASTBILER