









# MANUAL

-  INDUSTRIEL VARMEBLÆSER
-  INDUSTRIAL HEATER
-  INDUSTRIAL VARMEOVN
-  INDUSTRIELLA ELVÄRMARE
-  RAKENNUSLÄMMITIN
-  IÐNAÐARHITABLÁSARI

04/2024

Manual for:  
VB2 - VB3 - VB5 - VB9

## BLUE ELECTRIC VARMEBLÆSER

LÆS MANUALEN GRUNDIGT IGENNEM FØR VARMEBLÆSEREN TAGES I BRUG.  
Gem manualen til senere brug. Kan også downloades på [www.dva.dk](http://www.dva.dk).

### Sikkerhedsanvisninger:

Bemærk venligst, at varmeblæserens konstruktion aldrig må ændres.  
Stik og ledning må kun udskiftes af en autoriseret el-installatør.

- Før tilslutning, vær da sikker på, at den rette strømspænding anvendes.
- Varmeblæseren må ALDRIG overdækkes, indbygges eller bruges til andre formål end lokal rumopvarmning.
- Varmeblæseren må ikke benyttes udendørs i fugtigt vejr, på badeværelser, hvor der opstår damp, eller i rum med høj luftfugtighed.
- Varmeblæseren bliver meget varm. Hold den derfor i sikker afstand af brandbare materialer som møbler, gardiner, papir m.m.
- Brug ikke varmeblæseren med en automatisk timer eller andet udstyr, som automatisk kan tænde apparatet.
- Brug ikke varmeblæseren i rum, hvor der anvendes eller opbevares brændbare væsker eller gasser.
- Varmeblæseren må ikke benyttes af børn eller umyndige personer.

### Vigtigt:

**Det er vigtigt, at varmeblæseren køler ned, inden den slukkes!**

Drej derfor funktionsvælgeren (F) til indstilling (1. Blæser)\*\* og termostaten (T) til (MIN) i mindst 3 minutter inden strømmen afbrydes.

\*\*Art. VB9 har et automatisk afkølingsprogram, som ALTID skal gennemføres til ende i indstilling (0. Slukket), inden strømmen afbrydes!



## SPECIFIKATIONER



Art.	Kabel	Spænding	IP	Effekt
VB2	1.6M X 3X1.0 MM <sup>2</sup> H05RN-F	230V	IP24	Blæser/1000W/2000W
VB3	1.6M X 3X1.5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	230V	IP24	1000W/2000W/3000W
VB5	1.6M X 5X1.5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Blæser/2500W/5000W
VB9	1.6M X 5X1.5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Blæser/4500W/9000W

### F FUNKTIONSVÆLGER



- 0 Slukket
- 1 Blæser  
Blæser og lav temperatur (kun VB3)
- 2 Blæser og lav temperatur  
Blæser og middel temperatur (kun VB3)
- 3 Blæser og høj temperatur

### T TERMOSTAT



Termostaten bruges til at indstille den ønskede temperatur.

Drej termostatknappen med uret til MAX position og tænd for varmeblæseren. Når rummet når den ønskede temperatur, skal du langsomt dreje termostatknappen mod uret, indtil du hører et svagt klik.

Varmeblæseren opretholder nu automatisk temperaturen på det ønskede niveau ved automatisk at tænde/slukke for varmelegemerne. (Bemærk: Blæseren fortsætter med at køre, selvom termostaten har slukket for varmelegemerne).

### 4 TERMOSIKRING

Hvis varmeblæseren bliver for varm, slukker termosikringen (overophedningssikringen) for varmelegemerne. Efter afkøling tændes de automatisk igen.

Art. VB9 skal manuelt nulstilles ved at fjerne hættten (FIG. 1) og herefter trykke palen (FIG. 2) forsigtigt ind. Sæt hættten på igen. Afkøl i min. 10 minutter. (Husk altid at tage stikket ud af strømudtaget først!)



FIG. 1 (kun VB9)



FIG. 2 (kun VB9)

**Vigtigt:** Der er normalt en årsag til, at varmeblæseren bliver overophedet! Tjek om blæseren sidder fast, om for- og bagside er blokeret eller står for tæt på en væg eller andre forhindringer. Findes årsagen ikke, skal varmeblæseren til eftersyn/reparation.



## BLUE ELECTRIC INDUSTRIAL HEATER

READ THE MANUAL CAREFULLY BEFORE USING THE INDUSTRIAL HEATER.  
Save the manual for later use. Can also be downloaded from [www.dva.dk](http://www.dva.dk).

### Safety instructions:

Never change the construction of the industrial heater.  
Plug and cord may only be replaced by an authorized electrician.

- Before connecting the heater to power, make sure that the correct voltage is used.
- NEVER cover, install, or use the industrial heater for any other purpose than local space heating.
- Do not use the industrial heater outdoors in humid weather, in bathrooms, or in rooms with high humidity.
- The industrial heater becomes very hot. Keep it at a safe distance from flammable materials such as furniture, curtains, paper, etc.
- Do not use the industrial heater in connection with an automatic timer or other equipment that automatically starts the heater.
- Do not use the industrial heater in rooms used for handling or storage of flammable liquids or gasses.
- Keep the industrial heater away from children and incapacitated persons.

### Important:

**It is important that the fan heater cools down before switching it off!**

Therefore, turn the function selector (F) to setting **(1. Fan)\*\*** and the thermostat (T) to **(MIN)** for at least 3 minutes before switching off the power.

\*\*Cat. VB9 has an automatic cooling program, which must ALWAYS be completed to the end in setting **(0. OFF)** before switching off the power!

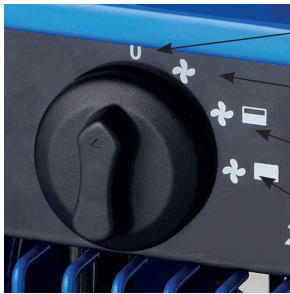


## SPECIFICATIONS



Cat.	Cable	Voltage	IP	Power
VB2	1.6M X 3X1.0 MM <sup>2</sup> H05RN-F	230V	IP24	Fan/1000W/2000W
VB3	1.6M X 3X1.5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	230V	IP24	1000W/2000W/3000W
VB5	1.6M X 5X1.5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Fan/2500W/5000W
VB9	1.6M X 5X1.5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Fan/4500W/9000W

### F FUNCTION SELECTOR



- 0 OFF
- 1 Fan  
Fan and low temperature (**only VB3**)
- 2 Fan and low temperature  
Fan and medium temperature (**only VB3**)
- 3 Fan and high temperature

### T THERMOSTAT



Use the thermostat to set the desired temperature.

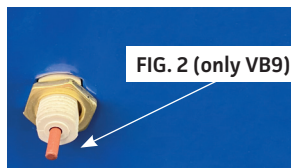
Turn the thermostat clockwise to the MAX position and switch on the industrial heater. When the room reaches the desired temperature, slowly turn the thermostat counterclockwise until you hear a faint click.

The industrial heater now automatically maintains the temperature at the desired level, by automatically switching the heaters on/off. (Note: The fan continues to run even though the thermostat has turned off the heaters).

### 4 SAFETY SWITCH

If the industrial heater is overheated, it will automatically shut off due to the safety switch. When the industrial heater has cooled down it will automatically restart.

Model VB9 must be manually reset: Unplug the industrial heater. Remove the cap (Fig. 1) and gently push the tap (Fig 2). Put the cap back in its place. Restart after 10 minutes.



**Important:** There is usually a reason for the industrial heater to overheat! Check if the fan is stuck, if the front and back are blocked or too close to the wall or other obstacles. If the cause is not found, the industrial heater must be inspected/ repaired.

## BLUE ELECTRIC INDUSTRIVARMER

LES HÅNDBOKEN NØYE FØR DU BRUKER INDUSTRIVARMEN.

Ta vare på håndboken for senere bruk. Kan også lastes ned fra [www.dva.dk](http://www.dva.dk).

### Sikkerhetsinstruksjoner:

Industrivarmerens konstruksjon må aldri endres.

Støpsel og ledning må kun byttes av en autorisert elektriker.

- Sørg for at riktig spenning brukes før du kobler varmeapparatet til strøm.
- ALDRI dekk til, installer eller bruk industrivarmeren til andre formål enn lokal oppvarming.
- Ikke bruk industrioivnen utendørs i fuktig vær, på bad eller i rom med høy luftfuktighet.
- Industrivarmeren blir veldig varm. Hold den på trygg avstand fra brennbare materialer som møbler, gardiner, papir osv.
- Ikke bruk industrivarmeren sammen med en automatisk tidtaker eller annet utstyr som automatisk starter varmeapparatet.
- Ikke bruk industrivarmeren i rom som brukes til håndtering eller lagring av brennbare væsker eller gasser.
- Hold industrioivnen unna barn og personer som er ute av stand til å ta vare på seg selv.

### Viktig:

**Det er viktig at varmeapparatet avkjøles før det slås av!**

Vri derfor funksjonsvelgeren (F) til innstilling (1. Vifte)\*\* og termostaten (T) til (MIN) i minst 3 minutter før strømmen slås av.

\*\*Kat. VB9 har et automatisk kjøleprogram, som ALLTID må fullføres til slutten i innstilling (0. AV) før strømmen slås av!



## SPESIFIKASJONER



Kat.	Kabel	Spenning	IP	Strøm
VB2	1,6M X 3X1,0 MM <sup>2</sup> H05RN-F	230 V	IP24	Vifte/1000 W/2000 W
VB3	1,6M X 3X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	230 V	IP24	1000 W/2000 W/3000 W
VB5	1,6M X 5X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400 V	IP24	Vifte/2500 W/5000 W
VB9	1,6M X 5X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400 V	IP24	Vifte/4500 W/9000 W

## F FUNKSJONSVELGER



- 0 AV
- 1 Vifte  
Vifte og lav temperatur (**kun VB3**)
- 2 Vifte og lav temperatur  
Vifte og middels temperatur (**kun VB3**)
- 3 Vifte og høy temperatur

## T TERMOSTAT



Bruk termostaten til å stille inn ønsket temperatur.

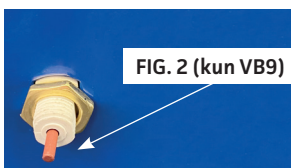
Vri termostaten med klokken til MAKS-posisjon og slå på industrivarmeren. Når rommet når ønsket temperatur, vri termostaten sakte mot klokken til du hører et svakt klikk.

Industrivarmeren holder nå automatisk temperaturen på ønsket nivå ved å slå varmeovnene på/av automatisk. (Merk: Viften fortsetter å gå selv om termostaten har slått av varmeovnene).

## 4 SIKKERHETSBRYTE

Dersom industrivarmeren blir overopphetet, vil den automatisk slå seg av ved hjelp av sikkerhetsbryteren. Når industrivarmeren er avkjølt, starter den automatisk på nytt.

Modell VB9 må tilbakestilles manuelt: Koble fra industrivarmeren. Fjern hetten (Fig. 1) og trykk forsiktig på tappen (Fig. 2). Sett hetten tilbake på plass. Start på nytt etter 10 minutter.



**Viktig:** Det er vanligvis en grunn til at industrivarmeren blir overopphetet! Sjekk om viften sitter fast, om forsiden og baksiden er blokkert eller er for nær veggen eller andre hindringer. Skulle årsaken ikke bli funnet, må industrivarmeren inspiseres/repares.



## BLUE ELECTRIC INDUSTRIVÄRMARE

LÄS BRUKSANVISNINGEN NOGGRANT INNAN DU ANVÄNDER DEN INDUSTRIELLA VÄRMAREN.  
Spara bruksanvisningen för framtida användning. Kan även laddas ner från [www.dva.dk](http://www.dva.dk).

### Säkerhetsanvisningar:

Ändra aldrig konstruktionen på den industriella värmaren.  
Kontakt och kabel får endast bytas ut av en auktoriserad elektriker.

- Innan värmaren ansluts till elnätet, kontrollera att rätt spänning används.
- Täck ALDRIG över, installera eller använd industrivärmaren för något annat ändamål än lokal uppvärmning.
- Använd inte industrivärmaren utomhus vid fuktig väderlek, i badrum eller i rum med hög luftfuktighet.
- Industrivärmaren blir mycket varm. Förvara den på säkert avstånd från brännbara material som möbler, gardiner, papper m.m.
- Använd inte industrivärmaren tillsammans med en automatisk timer eller annan utrustning som automatiskt startar värmaren.
- Industrivärmaren får inte användas i utrymmen där brandfarliga vätskor eller gaser hanteras eller förvaras.
- Förvara industrivärmaren utom räckhåll för barn och personer med nedsatt rörelseförmåga.

### Viktigt:

**Det är viktigt att värmefläkten svalnar innan den stängs av!**

Vrid därför funktionsväljaren **(F)** till inställning **(1. Fläkt)\*\*** och termostaten **(T)** till **(MIN)** i minst 3 minuter innan strömmen stängs av.

\*\*Kat. VB9 har ett automatiskt kylprogram, som ALLTID måste fullföljas till slutet i inställningen **(0. AV)** innan du slår av strömmen!



## SPECIFIKATIONER



Kat.	Kabel	Spänning	IP	Ström
VB2	1,6 M X 3X1,0 MM <sup>2</sup> H05RN-F	230V	IP24	Fläkt/1000W/2000W
VB3	1,6 M X 3X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	230V	IP24	1000W/2000W/3000W
VB5	1,6M X 5X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Fläkt/2500W/5000W
VB9	1,6M X 5X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Fläkt/4500W/9000W

### F FUNKTIONSVÄLJARE



- 0 AV
- 1 Fläkt  
Fläkt och låg temperatur (**endast VB3**)
- 2 Fläkt och låg temperatur  
Fläkt och medeltemperatur (**endast VB3**)
- 3 Fläkt och hög temperatur

### T TERMOSTAT



Använd termostaten för att ställa in önskad temperatur.

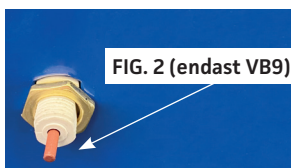
Vrid termostaten medurs till MAX-läget och slå på den industriella värmaren. När rummet har uppnått önskad temperatur, vrid termostaten långsamt moturs tills du hör ett svagt klick.

Industrivärmaren håller nu automatiskt temperaturen på önskad nivå genom att automatiskt koppla till/från värmarna. (Obs: Fläkten fortsätter att köras även om termostaten har stängts av värmarna).

### 4 SÄKERHETSBRYTARE

Om industrivärmaren överhettas stängs den automatiskt av tack vare säkerhetsbrytaren. När industrivärmaren har svalnat startar den automatiskt igen.

Modell VB9 måste återställas manuellt: Koppla ur industrivärmaren. Ta bort locket (Fig. 1) och tryck försiktigt på kranen (Fig. 2). Sätt tillbaka locket på sin plats. Starta om efter 10 minuter.



**Viktigt:** Det finns oftast en orsak till att industrivärmaren överhettas! Kontrollera om fläkten har fastnat, om fram- och baksidan är blockerade eller för nära väggen eller andra hinder. Om orsaken inte hittas måste industrivärmaren inspekteras/repaseras.

## BLUE ELECTRIC TEOLLISUUSLÄMMITIN

LUE KÄYTTÖOHJE TÄYSIN ENNEN KUIN KÄYTÄT TEOLLISUUSLÄMMITINTÄ.

Tallenna käyttöohje myöhempää käyttöä varten. Voit ladata ohjeen myös osoitteesta [www.dva.dk](http://www.dva.dk).

### Turvallisuusohjeet:

Älä koskaan muuta teollisuuslämmittimen rakennetta.

Pistokkeen ja johdon saa vaihtaa vain valtuutettu sähköasentaja.

- Varmista ennen lämmittimen kytkemistä verkkovirtaan, että käytössä on oikea jännite.
- **ÄLÄ KOSKAAN** peitä, asenna tai käytä teollisuuslämmittintä muuhun tarkoitukseen kuin paikallisen tilan lämmitykseen.
- Älä käytä teollisuuslämmittintä ulkona kostealla säällä, kylpyhuoneissa tai tiloissa, joissa on korkea ilmankosteus.
- Teollisuuslämmitin tulee erittäin kuumaksi. Pidä se turvallisella etäisyydellä syttyvistä materiaaleista, kuten huonekaluista, verhoista, paperista jne.
- Älä käytä teollisuuslämmittintä yhdessä automaattisen ajastimen tai muun lämmittintä automaattisesti käynnistävän laitteen kanssa.
- Älä käytä teollisuuslämmittintä tiloissa, joita käytetään palavien nesteiden tai kaasujen käsittelyyn tai varastointiin.
- Pidä teollisuuslämmitin poissa lasten ja toimintakyvyttömiä henkilöiden ulottuvilta.

### Tärkeää:

**On tärkeää, että puhallinlämmitin jäähtyy ennen kuin sammutat sen!**

Käännä siksi toiminnonvalitsin (F) asetukseen (1. Puhallin)\*\* ja termostaatti (T) asetukseen (MIN) vähintään 3 minuutiksi ennen virran katkaisemista.

\*\*Kat. VB9:ssä on automaattinen jäähdytysohjelma, joka on AINA suoritettava loppuun asti asetuksella (0. OFF) ennen virran katkaisemista!



## TEKNISET TIEDOT



Kat.	Kaapeli	Jännite	IP-luokka	Teho
VB2	1,6M X 3X1,0 MM <sup>2</sup> H05RN-F	230V	IP24	Puhallin/1000W/2000W
VB3	1,6M X 3X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	230V	IP24	1000W/2000W/3000W
VB5	1,6M X 5X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Puhallin/2500W/5000W
VB9	1,6M X 5X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Puhallin/4500W/9000W

### F TOIMINNONVALITSIN



- 0 OFF
- 1 Puhallin  
Puhallin ja alhainen lämpötila (**vain VB3**)
- 2 Puhallin ja matala lämpötila  
Puhallin ja keskilämpötila (**vain VB3**)
- 3 Puhallin ja korkea lämpötila

### T TERMOSTAATTI



Aseta haluttu lämpötila termostaatilla.

Käännä termostaatti myötäpäivään MAX-asentoon ja kytke teollisuuslämmitin päälle. Kun huoneessa on haluttu lämpötila, käännä termostaattia hitaasti vastapäivään, kunnes kuulet vaimean naksahduksen.

Teollisuuslämmitin pitää nyt lämpötilan automaattisesti halutulla tasolla kytkemällä lämmittimet automaattisesti päälle tai pois päältä. (Huomautus: Puhallin jatkaa toimintaansa, vaikka termostaatti on kytkenyt lämmittimet pois päältä.)

### 4 TURVAKYTKIN

Jos teollisuuslämmitin ylikuumentuu, se sammuu automaattisesti turvakytkimen ansiosta. Kun teollisuuslämmitin on jäähtynyt, se käynnistyy automaattisesti uudelleen.

Malli VB9 on nolattava manuaalisesti: Irrota teollisuuslämmitin pistorasiasta. Irrota tulppa (kuva 1) ja työnnä tappia varovasti (kuva 2). Laita tulppa takaisin paikalleen. Käynnistä lämmitin uudelleen 10 minuutin kuluttua.



KUVA 1 (vain VB9)



KUVA 2 (vain VB9)

**Tärkeää:** Teollisuuslämmittimen ylikuumentumiseen on yleensä jokin syy! Tarkista, onko puhallin jumissa, onko etu- ja takaosa tukossa, onko se liian lähellä seinää tai onko siinä muita esteitä. Jos syytä ei löydy, teollisuuslämmitin on tarkastettava/ korjattava.

## BLUE ELECTRIC RAFMAGNSHITARI

LESIÐ LEIÐBEININGARNAR VANDLEGA ÁÐUR EN IÐNAÐAR HITARINN ER NOTAÐUR.  
Geymið leiðbeiningarnar til síðari nota. Einnig hægt að hlaða niður á [www.dva.dk](http://www.dva.dk).

### Öryggisleiðbeiningar:

Breytið aldrei byggingu iðnaðarhitarans.

Aðeins viðurkenndur rafvirki má skipta um kló og snúru.

- Áður en hitarinn er tengdur við rafmagn skal ganga úr skugga um að rétt spenna sé notuð.
- ALDREI hylja, setja upp eða nota iðnaðarhitarann í öðrum tilgangi en staðbundinni húshitun.
- Ekki nota iðnaðarhitarann utandyra í röku veðri, á baðherbergjum eða í herbergjum með miklum raka.
- Iðnaðarhitarinn verður mjög heitur. Haldið honum í öruggri fjarlægð frá eldfimum efnum líkt og húsgögnum, gluggatjöldum, pappír o.s.frv.
- Notið ekki iðnaðarhitarann með sjálfvirkum tímamæli eða öðrum búnaði sem ræsir hitarann sjálfkrafa.
- Notið ekki iðnaðarhitarann í herbergjum sem notuð eru til meðhöndlunar eða geymslu á eldfimum vökva eða lofttegundum.
- Haldið iðnaðarhitaranum frá börnum og óvinnufærum einstaklingum.

### Mikilvægt:

**Mikilvægt er að hitablásarinn kólni áður en slökkt er á honum!**

Snúið því aðgerðaveljunni **(F)** að stillingu **(1. Vifta)** \*\* og hitastillingum **(T)** að **(MIN)** í að minnsta kosti 3 mínútur áður en slökkt er á rafmagninu.

\*\*Flo. VB9 er með sjálfvirk tælakerfi sem þarf ALLTAF að vera lokið til enda í stillingu **(0. OFF)** áður en slökkt er á rafmagninu!



Flo.	Kapall	Spenna	IP	Afl
VB2	1,6MX 3X1,0 MM <sup>2</sup> H05RN-F	230V	IP24	Vifta/1000W/2000W
VB3	1,6MX 3X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	230V	IP24	1000W/2000W/3000W
VB5	1,6MX 5X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Vifta/2500W/5000W
VB9	1,6MX 5X1,5 MM <sup>2</sup> H07RN-F	400V	IP24	Vifta/4500W/9000W

## F AÐGERÐARVAL



- 0 OFF
- 1 Vifta  
Vifta og lágt hitastig (aðeins VB3)
- 2 Vifta og lágt hitastig  
Vifta og meðal hitastig (aðeins VB3)
- 3 Vifta og hár hiti

## T HITASTILLIR



Notið hitastillinn til að stilla æskilegt hitastig.

Snúið hitastillinum réttisælis í MAX stöðuna og kveikið á iðnaðarhitaranum. Þegar herbergjið hefur náð æskilegu hitastigi er hitastillinum snúið hægt rangsælis þar til daufur smellur heyrir.

Iðnaðarhitarinn viðheldur nú sjálfkrafa hitastigi á æskilegu stigi með því að kveikja/slökkva sjálfkrafa á hitaranum. (Athugið: Viftan heldur áfram að ganga þrátt fyrir að hitastillirinn hafi slökkt á ofnumum).

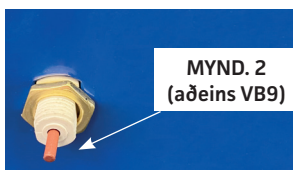
## 4 ÖRYGGISROFI

Ofhitni iðnaðarhitarinn slekkur hann sjálfkrafa á sér vegna öryggisrofans. Þegar iðnaðarhitarinn hefur kólnað endurræsir hann sig sjálfkrafa.

Gerð VB9 verður að endurstilla handvirkt: Takið iðnaðarhitarann úr sambandi. Fjarlægjið tappann (mynd 1) og ýtið varlega á hettuna (mynd 2). Setjið hettuna aftur á sinn stað. Endurræsið eftir 10 mínútur.



MYND. 1  
(aðeins VB9)



MYND. 2  
(aðeins VB9)

**Mikilvægt:** Yfirleitt er ástæða fyrir því að iðnaðarhitarinn ofhitni! Athugaðu hvort viftan sé föst, hvort fram- og afturhliðarnar séu stíflaðar eða of nálægt vegg eða öðrum hindrunum. Ef orsökinn finnst ekki þarf að skoða/gera við iðnaðarhitarann.

**BLUE**  
**ELECTRIC**®  
Quality since 2003 BY DVA



A photograph of an industrial floor. In the foreground, a thick black cable runs across the light-colored concrete. In the background, there is a grey metal structure with a wheel, a blue vertical post, and a dark, textured mat. The text "Industrial heaters" is overlaid in white on the lower half of the image.

# Industrial heaters



## Informationskrav til elektriske rumopvarmere

# VB2

Kontaktoplysninger	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark - CVR DK27084079				
Modelidentifikator(er): VB2					
Vare	Symbol	Værdi	Enhed	Vare	Enhed
<b>Varmeydelse</b>				<b>Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én)</b>	
Nominel varmeydelse	P <sub>nom</sub>	2.000	kW	Varmeeffekt i ét trin og ingen rumtemperaturstyring	Nej
Minimum varmeydelse (vejledende)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	To eller flere manuelle trin, ingen rumtemperaturstyring	Nej
Maksimal kontinuerlig varmeydelse	P <sub>max,c</sub>	2.000	kW	Med mekanisk termostat til styring af rumtemperatur	Ja
<b>Strømforbrug</b>				Med elektronisk styring af rumtemperaturen	Nej
I slukket tilstand	P <sub>o</sub>	0.00	W	Elektronisk rumtemperaturstyring plus dagtimer	Nej
I standbytilstand	P <sub>sm</sub>	0.00	W	Elektronisk styring af rumtemperatur plus ugetimer	Nej
In idle mode	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andre styringsmuligheder (flere valg mulige)</b>	
I inaktiv tilstand	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	Styring af rumtemperatur, med registrering af tilstedeværelse	Nej
Standby tilstand med visning af information eller status			Nej	Styring af rumtemperatur med registrering af åbent vindue	Nej
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning i aktiv tilstand	η <sub>S,on</sub>	85.0%		Mulighed for fjernstyring	Nej
				Adaptiv startstyring	Nej
				Begrænsning af arbejdstid	Nej
				Sort globe-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styringsnøjagtighed	Nej



# VB3

Kontaktoplysninger		DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark - CVR DK27084079			
Modelidentifikator(er): VB3					
Vare	Symbol	Værdi	Enhed	Vare	Enhed
<b>Varmeydelse</b>				<b>Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én)</b>	
Nominel varmeydelse	P <sub>nom</sub>	3.000	kW	Varmeeffekt i ét trin og ingen rumtemperaturstyring	Nej
Minimum varmeydelse (vejledende)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	To eller flere manuelle trin, ingen rumtemperaturstyring	Nej
Maksimal kontinuerlig varmeydelse	P <sub>max,c</sub>	3.000	kW	Med mekanisk termostat til styring af rumtemperatur	Ja
<b>Strømforbrug</b>				Med elektronisk styring af rumtemperaturen	
I slukket tilstand	P <sub>o</sub>	0.00	W	Elektronisk rumtemperaturstyring plus dagtimer	Nej
I standbytilstand	P <sub>sm</sub>	0.00	W	Elektronisk styring af rumtemperatur plus ugetimer	Nej
In idle mode	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andre styringsmuligheder (flere valg mulige)</b>	
I inaktiv tilstand	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	Styring af rumtemperatur, med registrering af tilstedeværelse	Nej
Standby tilstand med visning af information eller status			Nej	Styring af rumtemperatur med registrering af åbent vindue	Nej
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning i aktiv tilstand	η <sub>S,on</sub>	85.0%		Mulighed for fjernstyring	Nej
				Adaptiv startstyring	Nej
				Begrænsning af arbejdstid	Nej
				Sort globe-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styringsnøjagtighed	Nej



## Information requirement for electric local space heaters

# VB5

Kontaktoplysninger		DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark - CVR DK27084079			
Modelidentifikator(er): VB5					
Vare	Symbol	Værdi	Enhed	Vare	Enhed
<b>Varmeydelse</b>				<b>Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én)</b>	
Nominel varmeydelse	P <sub>nom</sub>	5.000	kW	Varmeeffekt i ét trin og ingen rumtemperaturstyring	Nej
Minimum varmeydelse (vejledende)	P <sub>min</sub>	2.500	kW	To eller flere manuelle trin, ingen rumtemperaturstyring	Nej
Maksimal kontinuerlig varmeydelse	P <sub>max,c</sub>	5.000	kW	Med mekanisk termostat til styring af rumtemperatur	Ja
<b>Strømforbrug</b>				Med elektronisk styring af rumtemperaturen	Nej
I slukket tilstand	P <sub>o</sub>	0.00	W	Elektronisk rumtemperaturstyring plus dagtimer	Nej
I standbytilstand	P <sub>sm</sub>	0.00	W	Elektronisk styring af rumtemperatur plus ugetimer	Nej
In idle mode	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andre styringsmuligheder (flere valg mulige)</b>	
I inaktiv tilstand	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	Styring af rumtemperatur, med registrering af tilstedeværelse	Nej
Standby tilstand med visning af information eller status			Nej	Styring af rumtemperatur med registrering af åbent vindue	Nej
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning i aktiv tilstand	η <sub>S,on</sub>	85.0%		Mulighed for fjernstyring	Nej
				Adaptiv startstyring	Nej
				Begrænsning af arbejdstid	Nej
				Sort globe-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styringsnøjagtighed	Nej



# VB9

Kontaktoplysninger		DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark - CVR DK27084079			
Modelidentifikator(er): VB9					
Vare	Symbol	Værdi	Enhed	Vare	Enhed
<b>Varmeydelse</b>				<b>Type varmeydelse/rumtemperaturstyring (vælg én)</b>	
Nominel varmeydelse	P <sub>nom</sub>	9.000	kW	Varmeeffekt i ét trin og ingen rumtemperaturstyring	Nej
Minimum varmeydelse (vejledende)	P <sub>min</sub>	4.500	kW	To eller flere manuelle trin, ingen rumtemperaturstyring	Nej
Maksimal kontinuerlig varmeydelse	P <sub>max,c</sub>	9.000	kW	Med mekanisk termostat til styring af rumtemperatur	Ja
<b>Strømforbrug</b>				Med elektronisk styring af rumtemperaturen	Nej
I slukket tilstand	P <sub>o</sub>	0.00	W	Elektronisk rumtemperaturstyring plus dagtimer	Nej
I standbytilstand	P <sub>sm</sub>	0.00	W	Elektronisk styring af rumtemperatur plus ugetimer	Nej
In idle mode	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andre styringsmuligheder (flere valg mulige)</b>	
I inaktiv tilstand	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	Styring af rumtemperatur, med registrering af tilstedeværelse	Nej
Standby tilstand med visning af information eller status			Nej	Styring af rumtemperatur med registrering af åbent vindue	Nej
Sæsonbestemt energieffektivitet ved rumopvarmning i aktiv tilstand	η <sub>S,on</sub>	85.0%		Mulighed for fjernstyring	Nej
				Adaptiv startstyring	Nej
				Begrænsning af arbejdstid	Nej
				Sort globe-sensor	Nej
				Selvlæringsfunktion	Nej
				Styringsnøjagtighed	Nej



## Information requirement for electric local space heaters

# VB2

Contact details	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Denmark – CVR DK27084079				
Model identifier(s): VB2					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	2.000	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	two or more manual stages, no room temperature control	No
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	2.000	kW	with mechanic thermostat room temperature control	Yes
<b>Power consumption</b>				with electronic room temperature control	No
In off mode	P <sub>o</sub>	0.00	W	electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P <sub>sm</sub>	0.00	W	electronic room temperature control plus week timer	No
In idle mode	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
In network standby	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display information or status			No	room temperature control, with open window detection	No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	η <sub>S,on</sub>	85.0%		distance control option	No
				adaptive start control	No
				working time limitation	No
				black bulb sensor	No
				self-learning functionality	No
				control accuracy	No



# VB3

Contact details	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Denmark – CVR DK27084079				
Model identifier(s): VB3					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	3.000	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	two or more manual stages, no room temperature control	No
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	3.000	kW	with mechanic thermostat room temperature control	Yes
<b>Power consumption</b>				with electronic room temperature control	No
In off mode	P <sub>o</sub>	0.00	W	electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P <sub>sm</sub>	0.00	W	electronic room temperature control plus week timer	No
In idle mode	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
In network standby	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display information or status			No	room temperature control, with open window detection	No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	η <sub>S,on</sub>	85.0%		distance control option	No
				adaptive start control	No
				working time limitation	No
				black bulb sensor	No
				self-learning functionality	No
				control accuracy	No



## Information requirement for electric local space heaters

# VB5

Contact details	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Denmark – CVR DK27084079				
Model identifier(s): VB5					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>				<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>	
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	5.000	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	2.500	kW	two or more manual stages, no room temperature control	No
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	5.000	kW	with mechanic thermostat room temperature control	Yes
<b>Power consumption</b>				with electronic room temperature control	No
In off mode	P <sub>o</sub>	0.00	W	electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P <sub>sm</sub>	0.00	W	electronic room temperature control plus week timer	No
In idle mode	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
In network standby	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display information or status			No	room temperature control, with open window detection	No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	η <sub>S,on</sub>	85.0%		distance control option	No
				adaptive start control	No
				working time limitation	No
				black bulb sensor	No
				self-learning functionality	No
				control accuracy	No



# VB9

Contact details	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Denmark – CVR DK27084079				
Model identifier(s): VB9					
Item	Symbol	Value	Unit	Item	Unit
<b>Heat output</b>			<b>Type of heat output/room temperature control (select one)</b>		
Nominal heat output	P <sub>nom</sub>	9.000	kW	single stage heat output and no room temperature control	No
Minimum heat output (indicative)	P <sub>min</sub>	4.500	kW	two or more manual stages, no room temperature control	No
Maximum continuous heat output	P <sub>max,c</sub>	9.000	kW	with mechanic thermostat room temperature control	Yes
<b>Power consumption</b>			with electronic room temperature control		
In off mode	P <sub>o</sub>	0.00	W	electronic room temperature control plus day timer	No
In standby mode	P <sub>sm</sub>	0.00	W	electronic room temperature control plus week timer	No
In idle mode	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Other control options (multiple selections possible)</b>	
In network standby	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	room temperature control, with presence detection	No
Standby mode with display information or status			No	room temperature control, with open window detection	No
Seasonal space heating energy efficiency in active mode	η <sub>S,on</sub>	85.0%		distance control option	No
				adaptive start control	No
				working time limitation	No
				black bulb sensor	No
				self-learning functionality	No
				control accuracy	No



## Informationskrav för elektriska rumsvärmare

# VB2

Kontaktuppgifter	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark – CVR DK27084079				
Modellbeteckning(ar): VB2					
Artikel	Symbol	Värde	Enhet	Artikel	Enhet
<b>Värmeeffekt</b>				<b>Typ av värmeeffekt/reglering av rumstemperatur (välj en)</b>	
Nominell värmeeffekt	P <sub>nom</sub>	2.000	kW	värmeeffekt i ett steg och ingen reglering av rumstemperatur	Nej
Minsta värmeeffekt (indikativ)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	Två eller fler manuella steg, ingen reglering av rumstemperatur	Nej
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	2.000	kW	med mekanisk termostatreglering av rumstemperatur	Ja
<b>Strömförbrukning</b>				med elektronisk reglering av rumstemperatur	Nej
I avstängt läge	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektronisk reglering av rumstemperatur plus dagtimer	Nej
I standby-läge	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektronisk reglering av rumstemperatur plus veckotimer	Nej
I viloläge	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andra kontrollalternativ (flera val möjliga)</b>	
I standby för nätverk	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	reglering av rumstemperatur, med närvarodetektering	Nej
Standby-läge med visning av information eller status			Nej	reglering av rumstemperatur, med detektering av öppna fönster	Nej
Säsongsbaserad energieffektivitet för rumsuppvärmning i aktivt läge	$\eta_{S,on}$	85.0%		alternativ för avståndsreglering	Nej
				adaptiv startkontroll	Nej
				begränsning av driftstid	Nej
				sensor med svart glödlampa	Nej
				sjävlärande funktionalitet	Nej
				kontrollnoggrannhet	Nej



# VB3

Kontaktuppgifter		DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark – CVR DK27084079			
Modellbeteckning(ar): VB3					
Artikel	Symbol	Värde	Enhet	Artikel	Enhet
<b>Värmeeffekt</b>			<b>Typ av värmeeffekt/reglering av rumstemperatur (välj en)</b>		
Nominell värmeeffekt	P <sub>nom</sub>	3.000	kW	värmeeffekt i ett steg och ingen reglering av rumstemperatur	Nej
Minsta värmeeffekt (indikativ)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	Två eller fler manuella steg, ingen reglering av rumstemperatur	Nej
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	3.000	kW	med mekanisk termostatreglering av rumstemperatur	Ja
<b>Strömförbrukning</b>			med elektronisk reglering av rumstemperatur		
I avstängt läge	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektronisk reglering av rumstemperatur plus dagtimer	Nej
I standby-läge	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektronisk reglering av rumstemperatur plus veckotimer	Nej
I viloläge	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andra kontrollalternativ (flera val möjliga)</b>	
I standby för nätverk	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	reglering av rumstemperatur, med närvarodetektering	Nej
Standby-läge med visning av information eller status			Nej	reglering av rumstemperatur, med detektering av öppna fönster	Nej
Säsongsbaserad energieffektivitet för rumsuppvärmning i aktivt läge	η <sub>S,on</sub>	85.0%		alternativ för avståndsreglering	Nej
				adaptiv startkontroll	Nej
				begränsning av driftstid	Nej
				sensor med svart glödlampa	Nej
				sjävlärande funktionalitet	Nej
				kontrollnoggrannhet	Nej



## Informationskrav för elektriska rumsvärmare

# VB5

Kontaktuppgifter	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark – CVR DK27084079				
Modellbeteckning(ar): VB5					
Artikel	Symbol	Värde	Enhet	Artikel	Enhet
<b>Värmeeffekt</b>				<b>Typ av värmeeffekt/reglering av rumstemperatur (välj en)</b>	
Nominell värmeeffekt	P <sub>nom</sub>	5.000	kW	värmeeffekt i ett steg och ingen reglering av rumstemperatur	Nej
Minsta värmeeffekt (indikativ)	P <sub>min</sub>	2.500	kW	Två eller fler manuella steg, ingen reglering av rumstemperatur	Nej
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	5.000	kW	med mekanisk termostatreglering av rumstemperatur	Ja
<b>Strömförbrukning</b>				med elektronisk reglering av rumstemperatur	Nej
I avstängt läge	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektronisk reglering av rumstemperatur plus dagtimer	Nej
I standby-läge	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektronisk reglering av rumstemperatur plus veckotimer	Nej
I viloläge	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andra kontrollalternativ (flera val möjliga)</b>	
I standby för nätverk	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	reglering av rumstemperatur, med närvarodetektering	Nej
Standby-läge med visning av information eller status			Nej	reglering av rumstemperatur, med detektering av öppna fönster	Nej
Säsongsbaserad energieffektivitet för rumsuppvärmning i aktivt läge	$\eta_{S,on}$	85.0%		alternativ för avståndsreglering	Nej
				adaptiv startkontroll	Nej
				begränsning av driftstid	Nej
				sensor med svart glödlampa	Nej
				självlärande funktionalitet	Nej
				kontrollnoggrannhet	Nej



# VB9

Kontaktuppgifter	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark – CVR DK27084079				
Modellbeteckning(ar): VB9					
Artikel	Symbol	Värde	Enhet	Artikel	Enhet
<b>Värmeeffekt</b>				<b>Typ av värmeeffekt/reglering av rumstemperatur (välj en)</b>	
Nominell värmeeffekt	P <sub>nom</sub>	9.000	kW	värmeeffekt i ett steg och ingen reglering av rumstemperatur	Nej
Minsta värmeeffekt (indikativ)	P <sub>min</sub>	4.500	kW	Två eller fler manuella steg, ingen reglering av rumstemperatur	Nej
Maximal kontinuerlig värmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	9.000	kW	med mekanisk termostatreglering av rumstemperatur	Ja
<b>Strömförbrukning</b>				med elektronisk reglering av rumstemperatur	Nej
I avstängt läge	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektronisk reglering av rumstemperatur plus dagtimer	Nej
I standby-läge	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektronisk reglering av rumstemperatur plus veckotimer	Nej
I viloläge	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andra kontrollalternativ (flera val möjliga)</b>	
I standby för nätverk	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	reglering av rumstemperatur, med närvarodetektering	Nej
Standby-läge med visning av information eller status			Nej	reglering av rumstemperatur, med detektering av öppna fönster	Nej
Säsongsbaserad energieffektivitet för rumsuppvärmning i aktivt läge	η <sub>S,on</sub>	85.0%		alternativ för avståndsreglering	Nej
				adaptiv startkontroll	Nej
				begränsning av driftstid	Nej
				sensor med svart glödlampa	Nej
				sjävlärande funktionalitet	Nej
				kontrollnoggrannhet	Nej



## Informasjonskrav for elektriske lokale varmevifte

# VB2

Kontaktinformasjon	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark - CVR DK27084079				
Model identifier(s): VB2					
Punkt	Symbol	Verdi	Enhet	Punkt	Enhet
<b>Varmeeffekt</b>				<b>Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll (velg én)</b>	
Nominell varmeeffekt	P <sub>nom</sub>	2.000	kW	enkeltrinns varmeeffekt og ingen romtemperaturkontroll	Nei
Minimum varmeeffekt (veiledende)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	Nei
Maksimal kontinuerlig varmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	2.000	kW	med mekanisk termostat romtemperaturkontroll	Ja
<b>Strømforbruk</b>				med elektronisk romtemperaturkontroll	Nei
I av-modus	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektronisk romtemperaturkontroll pluss dagtimer	Nei
I standby-modus	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektronisk romtemperaturkontroll pluss uke-timer	Nei
I hvilemodus	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andra kontrollalternativ (flera val möjlige)</b>	
I nettverksstandby	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	reglering av rumstemperatur, med närvarodetektering	Nei
Standbymodus med visning av informasjon eller status			Nei	reglering av rumstemperatur, med detektering av öppna fönster	Nej
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming i aktiv modus	$\eta_{S,on}$	85.0%		alternativ för avståndsreglering	Nei
				adaptiv startkontroll	Nei
				begränsning av driftstid	Nei
				sensor med svart glödlampa	Nei
				sjävlärande funktionalitet	Nei
				kontrollnoggrannhet	Nei



# VB3

Kontaktinformasjon		DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark - CVR DK27084079			
Model identifiser(s): VB3					
Punkt	Symbol	Verdi	Enhet	Punkt	Enhet
<b>Varmeeffekt</b>				<b>Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll (velg én)</b>	
Nominell varmeeffekt	P <sub>nom</sub>	3.000	kW	enkeltrinnns varmeeffekt og ingen romtemperaturkontroll	Nei
Minimum varmeeffekt (veiledende)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	Nei
Maksimal kontinuerlig varmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	3.000	kW	med mekanisk termostat romtemperaturkontroll	Ja
<b>Strømforbruk</b>				med elektronisk romtemperaturkontroll	
I av-modus	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektronisk romtemperaturkontroll pluss dagtimer	Nei
I standby-modus	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektronisk romtemperaturkontroll pluss uke-timer	Nei
I hvilemodus	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andra kontrollalternativ (flera val möjlige)</b>	
I nettverksstandby	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	reglering av rumstemperatur, med närvarodetektering	Nei
Standbymodus med visning av informasjon eller status			Nei	reglering av rumstemperatur, med detektering av öppna fönster	Nej
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming i aktiv modus	$\eta_{S,on}$	85.0%		alternativ för avståndsreglering	Nei
				adaptiv startkontroll	Nei
				begränsning av driftstid	Nei
				sensor med svart glödlampa	Nei
				sjävlärande funktionalitet	Nei
				kontrollnoggrannhet	Nei



## Informasjonskrav for elektriske lokale varmevifte

# VB5

Kontaktinformasjon	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark - CVR DK27084079				
Model identifier(s): VB5					
Punkt	Symbol	Verdi	Enhet	Punkt	Enhet
<b>Varmeeffekt</b>				<b>Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll (velg én)</b>	
Nominell varmeeffekt	P <sub>nom</sub>	5.000	kW	enkeltrinns varmeeffekt og ingen romtemperaturkontroll	Nei
Minimum varmeeffekt (veiledende)	P <sub>min</sub>	2.500	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	Nei
Maksimal kontinuerlig varmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	5.000	kW	med mekanisk termostat romtemperaturkontroll	Ja
<b>Strømforbruk</b>				med elektronisk romtemperaturkontroll	Nei
I av-modus	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektronisk romtemperaturkontroll pluss dagtimer	Nei
I standby-modus	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektronisk romtemperaturkontroll pluss uke-timer	Nei
I hvilemodus	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andra kontrollalternativ (flera val möjlige)</b>	
I nettverksstandby	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	reglering av rumstemperatur, med närvarodetektering	Nei
Standbymodus med visning av informasjon eller status			Nei	reglering av rumstemperatur, med detektering av öppna fönster	Nei
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming i aktiv modus	$\eta_{S,on}$	85.0%		alternativ för avståndsreglering	Nei
				adaptiv startkontroll	Nei
				begränsning av driftstid	Nei
				sensor med svart glödlampa	Nei
				självlärande funktionalitet	Nei
				kontrollnoggrannhet	Nei



# VB9

Kontaktinformasjon	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmark - CVR DK27084079				
Model identifiser(s): VB9					
Punkt	Symbol	Verdi	Enhet	Punkt	Enhet
<b>Varmeeffekt</b>				<b>Type varmeeffekt/romtemperaturkontroll (velg én)</b>	
Nominell varmeeffekt	P <sub>nom</sub>	9.000	kW	enkeltrinnns varmeeffekt og ingen romtemperaturkontroll	Nei
Minimum varmeeffekt (veiledende)	P <sub>min</sub>	4.500	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	Nei
Maksimal kontinuerlig varmeeffekt	P <sub>max,c</sub>	9.000	kW	med mekanisk termostat romtemperaturkontroll	Ja
<b>Strømforbruk</b>				med elektronisk romtemperaturkontroll	Nei
I av-modus	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektronisk romtemperaturkontroll pluss dagtimer	Nei
I standby-modus	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektronisk romtemperaturkontroll pluss uke-timer	Nei
I hvilemodus	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Andra kontrollalternativ (flera val möjlige)</b>	
I nettverksstandby	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	reglering av rumstemperatur, med närvarodetektering	Nei
Standbymodus med visning av informasjon eller status			Nei	reglering av rumstemperatur, med detektering av öppna fönster	Nei
Sesongbasert energieffektivitet for romoppvarming i aktiv modus	$\eta_{S,on}$	85.0%		alternativ för avståndsreglering	Nei
				adaptiv startkontroll	Nei
				begränsning av driftstid	Nei
				sensor med svart glödlampa	Nei
				sjävlärande funktionalitet	Nei
				kontrollnoggrannhet	Nei



# VB2

Yhteystiedot	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Denmark – CVR DK27084079					
Mallin tunniste(et): VB2						
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö	
<b>Lämmitysteho</b>				<b>Lämmitystehon/huonelämpötilan säätötyyppi (valitse yksi)</b>		
Nimellislämmitysteho	Pnom	2.000	kW	yksivaiheinen lämmitysteho eikä huoneen lämpötilan säätöä	Ei	
Vähimmäislämmitysteho (viitteellinen)	Pmin	1.000	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	Ei	
Max. jatkuva lämmitysteho	Pmax,c	2.000	kW	mekaanisella termostaatilla varustettu huoneen lämpötilan säätö	Kyllä	
<b>Virrankulutus</b>				eletronisella huoneenlämpötilan säädöllä		Ei
Pois päältä -tilassa	Po	0.00	W	elektroninen huoneenlämpötilan säätö ja päiväajastin	Ei	
Valmiustilassa	Psm	0.00	W	elektroninen huoneenlämpötilan säätö ja viikkoajastin	Ei	
Tyhjäkäyntitilassa	Pidle	0.00	W	<b>Muut säätövaihtoehdot (voi tehdä useamman valinnan)</b>		
Verkon valmiustilassa	Pnsm	0.00	W	huoneenlämpötilan säätö, läsnäolotunnistuksella	Ei	
Valmiustila, jossa näytetään tietoja tai tila			Ei	huoneenlämpötilan säätö, johon sisältyy avoimen ikkunan tunnistus	Ei	
Tilojen lämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa tilassa	$\eta_{S,on}$	85.0%		etäohjausvaihtoehto	Ei	
				mukautuva käynnistyksen ohjaus	Ei	
				käyttöaika rajoitus	Ei	
				mustalamppuanturi	Ei	
				itseoppimistoiminto	Ei	
				säädön tarkkuus	Ei	



# VB3

Yhteystiedot		DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Denmark – CVR DK27084079			
Mallin tunniste(et): VB3					
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
<b>Lämmitysteho</b>			<b>Lämmitystehon/huonelämpötilan säätötyyppi (valitse yksi)</b>		
Nimellislämmitysteho	P <sub>nom</sub>	3.000	kW	yksivaiheinen lämmitysteho eikä huoneen lämpötilan säätöä	Ei
Vähimmäislämmitysteho (viitteellinen)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	Ei
Max. jatkuva lämmitysteho	P <sub>max,c</sub>	3.000	kW	mekaanisella termostaatilla varustettu huoneen lämpötilan säätö	Kyllä
<b>Virrankulutus</b>			eletronisella huoneenlämpötilan säädöllä		
Pois päältä -tilassa	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektroninen huoneenlämpötilan säätö ja päiväajastin	Ei
Valmiustilassa	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektroninen huoneenlämpötilan säätö ja viikkoajastin	Ei
Tyhjäkäyntitilassa	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Muut säätövaihtoehdot (voi tehdä useamman valinnan)</b>	
Verkon valmiustilassa	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	huoneenlämpötilan säätö, läsnäolotunnistuksella	Ei
Valmiustila, jossa näytetään tietoja tai tila			Ei	huoneenlämpötilan säätö, johon sisältyy avoimen ikkunan tunnistus	Ei
Tilojen lämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa tilassa	$\eta_{S,on}$	85.0%		etäohjausvaihtoehto	Ei
				mukautuva käynnistyksen ohjaus	Ei
				käyttöaika rajoitus	Ei
				mustalamppuanturi	Ei
				itseoppimistoiminto	Ei
				säädön tarkkuus	Ei



# VB5

Yhteystiedot	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Denmark – CVR DK27084079					
Mallin tunniste(et): VB5						
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö	
<b>Lämmitysteho</b>				<b>Lämmitystehon/huonelämpötilan säätötyyppi (valitse yksi)</b>		
Nimellislämmitysteho	P <sub>nom</sub>	5.000	kW	yksivaiheinen lämmitysteho eikä huoneen lämpötilan säätöä	Ei	
Vähimmäislämmitysteho (viitteellinen)	P <sub>min</sub>	2.500	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	Ei	
Max. jatkuva lämmitysteho	P <sub>max,c</sub>	5.000	kW	mekaanisella termostaatilla varustettu huoneen lämpötilan säätö	Kyllä	
<b>Virrankulutus</b>				eletronisella huoneenlämpötilan säädöllä		Ei
Pois päältä -tilassa	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektroninen huoneenlämpötilan säätö ja päiväajastin	Ei	
Valmiustilassa	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektroninen huoneenlämpötilan säätö ja viikkoajastin	Ei	
Tyhjäkäyntitilassa	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Muut säätövaihtoehdot (voi tehdä useamman valinnan)</b>		
Verkon valmiustilassa	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	huoneenlämpötilan säätö, läsnäolotunnistuksella	Ei	
Valmiustila, jossa näytetään tietoja tai tila			Ei	huoneenlämpötilan säätö, johon sisältyy avoimen ikkunan tunnistus	Ei	
Tilojen lämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa tilassa	$\eta_{S,on}$	85.0%		etäohjausvaihtoehto	Ei	
				mukautuva käynnistyksen ohjaus	Ei	
				käyttöaika rajoitus	Ei	
				mustalamppuanturi	Ei	
				itseoppimistoiminto	Ei	
				säädön tarkkuus	Ei	



# VB9

Yhteystiedot	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Denmark – CVR DK27084079				
Mallin tunniste(et): VB9					
Kohta	Symboli	Arvo	Yksikkö	Kohta	Yksikkö
<b>Lämmitysteho</b>			<b>Lämmitystehon/huonelämpötilan säätö- tyyppi (valitse yksi)</b>		
Nimellislämmitysteho	P <sub>nom</sub>	9.000	kW	yksivaiheinen lämmitysteho eikä huoneen lämpötilan säätöä	Ei
Vähimmäislämmitysteho (viitteellinen)	P <sub>min</sub>	4.500	kW	To eller flere manuelle trinn, ingen romtemperaturkontroll	Ei
Max. jatkuva lämmitysteho	P <sub>max,c</sub>	9.000	kW	mekaanisella termostaatilla var- ustettu huoneen lämpötilan säätö	Kyllä
<b>Virrankulutus</b>			eletronisella huoneenlämpötilan säädöllä		
Pois päältä -tilassa	P <sub>o</sub>	0.00	W	elektroninen huoneenlämpötilan säätö ja päiväajastin	Ei
Valmiustilassa	P <sub>sm</sub>	0.00	W	elektroninen huoneenlämpötilan säätö ja viikkoajastin	Ei
Tyhjäkäyntitilassa	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Muut säätövaihtoehdot (voi tehdä useamman valinnan)</b>	
Verkon valmiustilassa	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	huoneenlämpötilan säätö, läsnäolotunnistuksella	Ei
Valmiustila, jossa näytetään tietoja tai tila			Ei	huoneenlämpötilan säätö, johon sisältyy avoimen ikkunan tunnistus	Ei
Tilojen lämmityksen kausittainen energiatehokkuus aktiivisessa tilassa	$\eta_{S,on}$	85.0%		etäohjausvaihtoehto	Ei
				mukautuva käynnistyksen ohjaus	Ei
				käyttöaika rajoitus	Ei
				mustalamppuanturi	Ei
				itseoppimistoiminto	Ei
				säädön tarkkuus	Ei



## Nauðsynlegar upplýsingar fyrir staðbundna rafmagnshitara

# VB2

Tengiliða upplýsingar	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmörk – CVR DK27084079					
Auðkenni líkans: VB2						
Atriði	Tákn	Gildi	Eining	Atriði	Eining	
<b>Hitaframleiðsla</b>			<b>Tegund hitaframleiðslu/stofuhitastýringar (veljið einn)</b>			
Nafnvarmaafli	P <sub>nom</sub>	2.000	kW	eins þrepa hitaframleiðsla og engin stofuhitastýring	Nei	
Lágmarks hitaframleiðsla (leiðbeinandi)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	Tvö eða fleiri handvirk stig, engin stofuhitastýring	Nei	
Hámarks samfelld hitaframleiðsla	P <sub>max,c</sub>	2.000	kW	með vélrænum hitastilli / stofuhitastýringu	Ja	
<b>Orkunotkun</b>			með rafrænni stofuhitastýringu			Nei
Í slökkt ham	P <sub>o</sub>	0.00	W	rafræn stofuhitastýring auk tímastillingar	Nei	
Í biðham	P <sub>sm</sub>	0.00	W	rafræn stofuhitastýring auk vikuklukku	Nei	
Í aðgerðalausri stillingu	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Aðrir stýrimöguleikar (hægt að velja fleiri en einn)</b>		
Í net biðstöðu	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	stofuhitastýring, með hreyfiskynjara	Nei	
Biðhamur með skjáupplýsingum eða stöðu			Nei	stofuhitastýring, með gluggaskynjara	Nei	
Árstíðabundin orkunýting rýmishitunar í virkri stillingu	η <sub>S,on</sub>	85.0%		fjarlægðarstýringar valkostur	Nei	
				Stillingarhæf upphafsstýring	Nei	
				takmörkun á vinnutíma	Nei	
				svartur þeruskynjari	Nei	
				sjálfsnámsvirkni	Nei	
				stjórna nákvæmni	Nei	



# VB3

Tengiliða upplýsingar	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmörk – CVR DK27084079				
Auðkenni líkans: VB3					
Atriði	Tákn	Gildi	Eining	Atriði	Eining
<b>Hitaframleiðsla</b>			<b>Tegund hitaframleiðslu/stofuhitastýringar (veljið einn)</b>		
Nafnvarmaafli	P <sub>nom</sub>	3.000	kW	eins þrepa hitaframleiðsla og engin stofuhitastýring	Nei
Lágmarks hitaframleiðsla (leiðbeinandi)	P <sub>min</sub>	1.000	kW	Tvö eða fleiri handvirk stig, engin stofuhitastýring	Nei
Hámarks samfelld hitaframleiðsla	P <sub>max,c</sub>	3.000	kW	með vélrænum hitastilli / stofuhitastýringu	Ja
<b>Orkunotkun</b>			með rafrænni stofuhitastýringu		
Í slökkt ham	P <sub>o</sub>	0.00	W	rafræn stofuhitastýring auk tímastillingar	Nei
Í biðham	P <sub>sm</sub>	0.00	W	rafræn stofuhitastýring auk vikuklukku	Nei
Í aðgerðalausri stillingu	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Aðrir stýrimöguleikar (hægt að velja fleiri en einn)</b>	
Í net biðstöðu	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	stofuhitastýring, með hreyfiskynjara	Nei
Biðhamur með skjáupplýsingum eða stöðu			Nei	stofuhitastýring, með gluggaskynjara	Nei
Árstíðabundin orkunýting rýmishitunar í virkri stillingu	η <sub>S,on</sub>	85.0%		fjarlægðarstýringar valkostur	Nei
				Stillingarhæf upphafsstýring	Nei
				takmörkun á vinnutíma	Nei
				svartur þeruskynjari	Nei
				sjálfsnámsvirkni	Nei
				stjórna nákvæmni	Nei



## Nauðsynlegar upplýsingar fyrir staðbundna rafmagnshitara

# VB5

Tengiliða upplýsingar	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmörk – CVR DK27084079					
Auðkenni líkans: VB5						
Atriði	Tákn	Gildi	Eining	Atriði	Eining	
<b>Hitaframleiðsla</b>			<b>Tegund hitaframleiðslu/stofuhitastýringar (veljið einn)</b>			
Nafnvarmaafli	P <sub>nom</sub>	5.000	kW	eins þrepa hitaframleiðsla og engin stofuhitastýring	Nei	
Lágmarks hitaframleiðsla (leiðbeinandi)	P <sub>min</sub>	2.500	kW	Tvö eða fleiri handvirk stig, engin stofuhitastýring	Nei	
Hámarks samfelld hitaframleiðsla	P <sub>max,c</sub>	5.000	kW	með vélrænum hitastilli / stofuhitastýringu	Ja	
<b>Orkunotkun</b>			með rafrænni stofuhitastýringu			Nei
Í slökkt ham	P <sub>o</sub>	0.00	W	rafræn stofuhitastýring auk tímastillingar	Nei	
Í biðham	P <sub>sm</sub>	0.00	W	rafræn stofuhitastýring auk vikuklukku	Nei	
Í aðgerðalausri stillingu	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Aðrir stýrimöguleikar (hægt að velja fleiri en einn)</b>		
Í net biðstöðu	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	stofuhitastýring, með hreyfiskynjara	Nei	
Biðhamur með skjáupplýsingum eða stöðu			Nei	stofuhitastýring, með gluggaskynjara	Nei	
Árstíðabundin orkunýting rýmishitunar í virkri stillingu	η <sub>S,on</sub>	85.0%		fjarlægðarstýringar valkostur	Nei	
				Stillingarhæf upphafsstýring	Nei	
				takmörkun á vinnutíma	Nei	
				svartur þeruskynjari	Nei	
				sjálfsnámsvirkni	Nei	
				stjórna nákvæmni	Nei	



# VB9

Tengiliða upplýsingar	DVA A/S Meterbuen 26-28 2740 Skovlunde Danmörk – CVR DK27084079				
Auðkenni líkans: VB9					
Atriði	Tákn	Gildi	Eining	Atriði	Eining
<b>Hitaframleiðsla</b>			<b>Tegund hitaframleiðslu/stofuhitastýringar (veljið einn)</b>		
Nafnvarmaafli	P <sub>nom</sub>	9.000	kW	eins þrepa hitaframleiðsla og engin stofuhitastýring	Nei
Lágmarks hitaframleiðsla (leiðbeinandi)	P <sub>min</sub>	4.500	kW	Tvö eða fleiri handvirk stig, engin stofuhitastýring	Nei
Hámarks samfelld hitaframleiðsla	P <sub>max,c</sub>	9.000	kW	með vélrænum hitastilli / stofuhitastýringu	Ja
<b>Orkunotkun</b>			með rafrænni stofuhitastýringu		
Í slökkt ham	P <sub>o</sub>	0.00	W	rafræn stofuhitastýring auk tímastillingar	Nei
Í biðham	P <sub>sm</sub>	0.00	W	rafræn stofuhitastýring auk vikuklukku	Nei
Í aðgerðalausri stillingu	P <sub>idle</sub>	0.00	W	<b>Aðrir stýrimöguleikar (hægt að velja fleiri en einn)</b>	
Í net biðstöðu	P <sub>nsm</sub>	0.00	W	stofuhitastýring, með hreyfiskynjara	Nei
Biðhamur með skjáupplýsingum eða stöðu			Nei	stofuhitastýring, með gluggaskynjara	Nei
Árstíðabundin orkunýting rýmishitunar í virkri stillingu	η <sub>S,on</sub>	85.0%		fjarlægðarstýringar valkostur	Nei
				Stillingarhæf upphafsstýring	Nei
				takmörkun á vinnutíma	Nei
				svartur þeruskynjari	Nei
				sjálfsnámsvirkni	Nei
				stjórna nákvæmni	Nei



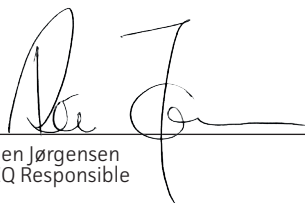
## DECLARATION OF CONFORMITY

**MODEL NUMBER:** VB2  
**DESCRIPTION:** INDUSTRY FAN HEATER/VARMEBLÆSER

DVA|HS, erklærer at ovenstående produkt er designet og produceret i henhold til følgende direktiver:

DVA|HS, declare that the above-mentioned product has been designed and manufactured in accordance with the following directives:

European Directives:	Associated EN norm	Associated Certificate/full test EC type report
<b>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)</b> Directive 2006/95/EC (until 2016-04-19) and Directive 2014/35/EU (from 2016-04-20)	EN60335-2-30:2009+A11:2012 EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN62233:2008	210100184HZH-V1/HZ10110244-001/A1/A2/A3/A4/A5/A6/A7/A8 released by Intertek
<b>Electromagnetic compatibility (EMC)</b> Directive 2004/108/EC (until 2016-04-19) and Directive 2014/30/EU (from 2016-04-20)	EN55014-1:2017+A11:2020 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019	21000185HZH-V1 HZ10110245-001/A1/A2/A3/A4/A5/A6/A7 released by Intertek
<b>The restriction of the use of certain hazardous substances in electronic equipment (RoHS)</b> Directive 2011/65/EU	2015/863/EU IEC 62321-2:2013 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	SHAH01239358S1 released by INTERTEK
<b>Energy-related products (ERP)</b> Directive 2009/125/EC, 2010/30/EU	2015/1188 IEC/EN 60675: 1998 Ed2. 1 IEC 62301 Ed 2.0	1910000213HZH-001 released by Intertek



11. april 2025

Ruben Jørgensen  
HSEQ Responsible

Import EU:

DVA A/S • Meterbuen 26-28 • DK-2740 Skovlunde • info@dva.dk • +45 70 234 239 • www.dva.dk



## DECLARATION OF CONFORMITY

**MODEL NUMBER:** VB3  
**DESCRIPTION:** INDUSTRY FAN HEATER/VARMEBLÆSER

DVA|HS, erklærer at ovenstående produkt er designet og produceret i henhold til følgende direktiver:

DVA|HS A/S, declare that the above-mentioned product has been designed and manufactured in accordance with the following directives:

European Directives:	Associated EN norm	Associated Certificate/full test EC type report
<b>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)</b> Directive 2006/95/EC (until 2016-04-19) and Directive 2014/35/EU (from 2016-04-20)	EN60335-2-30:2009+A11:2012 EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN62233:2008	201000382HZH-V1/HZ09020420-001/A1/A2/A3/A4/A5/A6/A7/A8/A9/A10/A11 released by Intertek
<b>Electromagnetic compatibility (EMC)</b> Directive 2004/108/EC (until 2016-04-19) and Directive 2014/30/EU (from 2016-04-20)	EN55014-1:2017+A11:2020 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2019 EN61000-3-3:2013+A1:2019	201000383HZH-V1/HZ09020421-001/A1/A2/A3/A4/A5/A6/A7 released by Intertek
<b>The restriction of the use of certain hazardous substances in electronic equipment (RoHS)</b> Directive 2011/65/EU	2015/863/EU IEC 62321-2:2013 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	SHAH01239358S1 released by INTERTEK
<b>Energy-related products (ERP)</b> Directive 2009/125/EC, 2010/30/EU	2015/1188 IEC/EN 60675: 1998 Ed2. 1 IEC 62301 Ed 2.0	1910000213HZH-001 released by Intertek



11. april 2025

Ruben Jørgensen  
HSEQ Responsible

Import EU:

DVA A/S • Meterbuen 26-28 • DK-2740 Skovlunde • info@dva.dk • +45 70 234 239 • www.dva.dk



DECLARATION OF CONFORMITY

**MODEL NUMBER:** VB5  
**DESCRIPTION:** INDUSTRY FAN HEATER/VARMEBLÆSER

DVA|HS, erklærer at ovenstående produkt er designet og produceret i henhold til følgende direktiver:

DVA|HS, declare that the above-mentioned product has been designed and manufactured in accordance with the following directives:

European Directives:	Associated EN norm	Associated Certificate/full test EC type report
<b>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)</b> Directive 2006/95/EC (until 2016-04-19) and Directive 2014/35/EU (from 2016-04-20)	EN60335-2-30:2009+A11:2012 EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN62233:2008	200300530HZH-V1/JSH106100112-001/A1/A2/A3/A4/A5/A6/A7/A8/A9/A10/A11/A12S released by Intertek
<b>Electromagnetic compatibility (EMC)</b> Directive 2004/108/EC (until 2016-04-19) and Directive 2014/30/EU (from 2016-04-20)	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-3-11:2000 EN61000-3-12:2012	200300531HZH-V1/160100572HZH-001/A1 released by Intertek
<b>The restriction of the use of certain hazardous substances in electronic equipment (RoHS)</b> Directive 2011/65/EU	2015/863/EU IEC 62321-2:2013 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	SHAH01239358S1 released by INTERTEK
<b>Energy-related products (ERP)</b> Directive 2009/125/EC, 2010/30/EU	2015/1188 IEC/EN 60675: 1998 Ed2. 1 IEC 62301 Ed 2.0	200900577HZH-001 released by Intertek

11. april 2025

Ruben Jørgensen  
HSEQ Responsible

Import EU:  
DVA A/S • Meterbuen 26-28 • DK-2740 Skovlunde • info@dva.dk • +45 70 234 239 • www.dva.dk



## DECLARATION OF CONFORMITY

**MODEL NUMBER:** VB9  
**DESCRIPTION:** Industry Fan Heater/Varmeblæser

DVA|HS A/S, erklærer at ovenstående produkt er designet og produceret i henhold til følgende direktiver:

DVA|HS A/S, declare that the above-mentioned product has been designed and manufactured in accordance with the following directives:

European Directives:	Associated EN norm	Associated Certificate/full test EC type report
<b>Electrical equipment designed for use within certain voltage limits (LVD)</b> Directive 2006/95/EC (until 2016-04-19) and Directive 2014/35/EU (from 2016-04-20)	EN60335-2-30:2009+A11:2012 EN60335-1:2012+AC:2014+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14:2019+A2:2019 EN62233:2008	200300532HZH-V1/HZ09020422-001/A1/A2/A3/A4/A5/A6/A7/A8/A9/A10 released by Intertek
<b>Electromagnetic compatibility (EMC)</b> Directive 2004/108/EC (until 2016-04-19) and Directive 2014/30/EU (from 2016-04-20)	EN55014-1:2017 EN55014-2:2015 EN61000-3-2:2014 EN61000-3-3:2013 EN61000-3-11:2000 EN61000-3-12:2012	190300457HZH-V1 160100628HZH-001/A1/A2 released by Intertek
<b>The restriction of the use of certain hazardous substances in electronic equipment (RoHS)</b> Directive 2011/65/EU	2015/863/EU IEC 62321-2:2013 IEC 62321-1:2013 IEC 62321-3-1:2013 IEC 62321-5:2013 IEC 62321-4:2013+A1:2017 IEC 62321-7-1:2015 IEC 62321-6:2015 IEC 62321-8:2017	SHAH01239358S1 released by INTERTEK
<b>Energy-related products (ERP)</b> Directive 2009/125/EC, 2010/30/EU	2015/1188 IEC/EN 60675: 1998 Ed2. 1 IEC 62301 Ed 2.0	200900577HZH-001 released by Intertek



11. april 2025

Ruben Jørgensen  
HSEQ Responsible

Import EU:  
DVA A/S • Meterbuen 26-28 • DK-2740 Skovlunde • info@dva.dk • +45 70 234 239 • www.dva.dk



DVA • Meterbuen 26-28 • DK-2740 Skovlunde • [info@dva.dk](mailto:info@dva.dk) • +45 70 234 239 • [www.dva.dk](http://www.dva.dk)