

VÄRMECONTAINER

THK380



Den mobila luftvärmecontainern omdefinierar mobilitet. Den kombinerar kompakt konstruktion, robusthet, maximal effekt, enkel hantering och komfort på högsta nivå och etablerar därmed en ny standard för kostnadseffektivitet. Tack vare det höga externa fläktrycket kan varmluft transporteras över långa avstånd eller distribueras via ett omfattande kanalsystem. Styrningen av driften sker vanligtvis via en rumstermostat.

FUNKTIONER / DRIFTLÄGEN:

Uppvärmning/ventilation/tilluft-blandluft-återluftsdrift

ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Överallt där stora luftvolymmer eller värmeeffekter krävs och där höga komfortkrav föreligger. THK380 kan därmed ersätta flera mindre aggregat.

KLIMATZONER:

C0 och C1 enligt AECTP 200 (C2 mot pristillägg)

TILLBEHÖR:

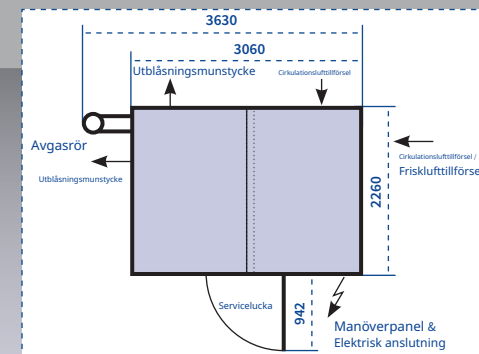
- 1 1 x förlängningskabel 400 V/32 A, 25 eller 50 m lång
 - 2 1 x fuktighetsanpassad termostat
 - 3 3 x Varmluftsslanger för tilluftsuttag DN 520, 7,6 m långa
 - 3 2 x Varmluftsslanger för återluftsuttag DN 520, 7,6 m långa.
- Individuellt tillverkade bandvävda slangar för optimal luftfördelning.

ANVISNINGAR FÖR ANVÄNDNING:

- Högkompakt, högmobil, hög effekt på minimal yta.
- Säker värmeförsörjning under längre tidsperioder – även i offentliga miljöer.
- Möjlighet till anslutning till luftfördelningssystem.
- Säker oljeförvaring via integrerad tank.



Drifts- och serviceavstånd runt om 1,00 m



EFFEKTDATA

Reglerbar/Stegvis	2-steps
Värmeeffekt [kW]	350
Luftflöde (vid 20 °C) [m³/h]	23.000
Tillgängligt tryck max. [Pa]	300
Anslutning för extern rumstermostat	ja
Bränsleförbrukning	39,5 l/h
Elutförande (Spänning/Frekvens)	400 V / 50 Hz
Kontakttyp/Säkring [A]	CEE 32 A
Luftanslutning [mm]	3 x 520
Ljudtrycksnivå på 5 meters avstånd [dB(A)]	60

MÅTT & VIKTER

Längd [mm]	3.060
Bredd [mm]	2.260
Höjd [mm]	2.100
Vikt [kg]	2.040
Drifttidmätare	ja



Effekt
1: 3-15 kW / 2: 16-150 kW / 3: 151-1.000 kW



Mobilitet
1: bärbar / 2: rullbar / 3: kranbar