
LUFTAVFUKTARE, LUFTRENARE & FLÄKTAR från HAGLEX



Luftavfuktare



Luftavfuktare TTK Qube

Liten storlek, stor kraft

TTK Qube kombinerar alla krav som ställs på en professionell avfuktare för bostäder - i en praktisk storlek.

Avfuktningseffekt

Max. [l/24h] 20

Luftmängd

Nivå max. [m³/h] 283

Rek. rumsstorlek

110 m³ alt. 45 m²

Kompressor

Kylmedelstyp R1234yf
Kylmedelsmängd [g] 140

Elektriska värden

Nätanslutning 220 - 240 V, 50 Hz
Rekommenderad säkring [A] 10

Mått

Längd 315 mm
Bredd 382 mm
Höjd 340 mm

Ljudvärden

Avstånd 1 m [dB(A)] 53

Vikt

16 kg



Luftavfuktare TTK 175 S

Med råd och dåd

TTK 175 S övertygar med ett stort antal lösningsdetaljer som underlättar arbetet, förbättrar effekten.

Avfuktningseffekt

Max. [l/24h] 50

Luftmängd

Nivå max. [m³/h] 580

Rek. rumsstorlek

Byggtorkning 225 m³ alt. 90 m²
Torrhållning 450 m³ alt. 180 m²

Kompressor

Kylmedelstyp R290
Kylmedelsmängd [g] 150

Elektriska värden

Nätanslutning 220 - 240 V, 50 Hz
Rekommenderad säkring [A] 10

Mått

Längd 390 mm
Bredd 380 mm
Höjd 643 mm

Ljudvärden

Avstånd 1 m [dB(A)] 52

Vikt

35 kg

Vattenbehållare

6 liter

Omgivningsvillkor

Temp.område min.-max. [°C] 5-32
Fuktområde min.-max. [% r.F.] 50-90

Luftavfuktare | Adsorptionstork



Luftavfuktare TTK 655 S

Den bästa i Trotecs standardserie

Vår bästa industriluftavfuktare, är i jämförelse med konkurrenterna den allra bästa i varje avseende.

Avfuktningseffekt

Max. [l/24h] 100

Luftmängd

Nivå max. [m³/h] 925

Rek. rumsstorlek

Byggtorkning 750 m³ alt. 300 m²

Kompressor

Kylmedelstyp R-454C

Kylmedelmängd [g] 1050

Elektriska värden

Nätanslutning 220 - 240 V, 50 Hz

Rekommenderad säkring [A] 16

Mått

Längd 620 mm

Bredd 515 mm

Höjd 858 mm

Ljudvärden

Avstånd 1 m [dB(A)] 56

Vikt

55 kg

Omgivningsvillkor

Temp.område min.-max. [°C] 5-32

Fuktområde min.-max. [% r.F.] 50-90



Adsorptionstork TTR 250

Robust och korrosionsbeständig

TTR 250 når betydligt djupare daggpunkter än en kyltork och ger därför en hög avfuktningseffekt även vid låga luft- och komponenttemperaturer. Det robusta och korrosionsbeständiga huset gör TTR 250 även under svåra förhållanden till en pålitlig partner när det handlar om avfuktning.

Torrluft (vid insugningsluft 20°C / 60%r.f.)

Avfuktning [kg/24h] 26,4

Luftmängd min.-max. [m³/h] 130-300

Arbetsområde

Temperatur min.-max. [°C] (-20)-35

Luffuktighet min.-max. [% r.F.] 0-100

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V, 50/60 Hz

Rekommenderad säkring [A] 16

Ljudvärden

Avstånd 1 m [dB(A)] 57

Vikt

19 kg

Mått

Längd 410 mm

Bredd 350 mm

Höjd 435 mm

Isoleringsskiktork | Turbofläkt



Isoleringskiktork Qube+

Liten storlek, stor kraft

Med Qube+ ersätter man ett MultiQube-torn vid isoleringskiktorkning med bara en apparat som frambringar 20 % mer yteffekt och ändå är 50 % lättare och 50 % mindre i storlek. Därför blir Transporten från servicefordonet till skadeplatsen 100 % snabbare. En flerapparatsinstallation med omfattande slangdragning bortfaller helt. Ställ upp, anslut, sätt på – klart!

Lämplig för ytor

Nivå 1 [m²] 25

Nivå 2 [m²] 50

Nivå 3 [m²] 85

Max. undertryck

220 mbar

Luftmängd

Fritt utblås max. [m³/h] 250

Volymströmseffekt HiDry (insug)

Tystgående läge [m³/h] 90

Nivå 1 [m³/h] 90

Nivå 2 [m³/h] 140

Nivå 3 [m³/h] 160

Nivå Boost-läge [m³/h] 180

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V, 50 Hz

Rek. säkring [A] 16

Behållare

10 l

Ljudvärden

Nivå min. - 3 m [dB(A)] 48

Nivå max. - 3 m [dB(A)] 62

Vikt

25,2 kg

Mått

Längd 490 mm, Bredd 500 mm, Höjd 735 mm



Turbofläkt TFV 10

Allt annat än standard - kvalitet från Tyskland

Standardhållrumsfläktar liknar varandra i alla avseenden. De professionella turbofläktarna av TFV-serien bryter däremot mot denna trend med sina jämförbara egenskaper.

Luftmängd

Nivå 2 - Fritt utblås [m³/h] 380

Luftström

Utblås & Insug

Luftutträdeshastighet

8,6 m/s eller 31 km/h

Fläkt

Fläktnivåer 2

Radial & Axial

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V, 50 Hz

Rek. säkring [A] 10

Elektrisk anslutning

Anslutningskontakt CEE 7/7

Kabellängd [m] 3

Ljudvärden

Nivå 1 - 3 m [dB(A)] 61,5

Säkerhet

IP-skyddsklass 22

Vikt

4,5 kg

Mått

Längd 235 mm, Bredd 247 mm, Höjd 237 mm

Transportfläktar



Transportfläkt Axial TTV 1500

Kompakt och lätt transportfläkt

Den högmobila TTV 1500 är lika lätt som robust och lämpar sig därför idealiskt för alla industriella områden där en snabb, okomplicerad luftcirkulation krävs.

Luftmängd

Nivå max. [m³/h] 1050

Luftutträdeshastighet

5 m/s alt. 19 km/h

Utblåsningsavstånd

Utvändigt 3 m
Invändigt 9 m

Luftryck

Nivå max. [Pa] 225

Transportmedelstemperatur

Max. [°C] 40

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V, 50 Hz
Rek. säkring [A] 10

Ljudvärden

Avstånd 3 m [dB(A)] 71

Mått

Längd 348 mm
Bredd 285 mm
Höjd 324 mm

Vikt

8 kg

Slanganslutning

Diameter 200 mm
Slanglängd max. 15 m



Transportfläkt Axial TTV 4500

Kraftfull axialfläkt

Kombinationen av en kraftfull axialfläkt och genomtänkta systemtillbehör för anslutning av olika lufttransportslangar eller dammpåsar gör TTV 4500 till en mångsidig lösning för ventilation, luftcirkulation, stoftavskiljning och transport av kall eller varm luft, även över längre slangsträckor.

Luftmängd

Nivå max. [m³/h] 5300

Luftutträdeshastighet

11 m/s alt. 39,6 km/h

Utblåsningsavstånd

Utvändigt 15 m
Invändigt 50 m

Luftryck

Nivå max. [Pa] 80

Transportmedelstemperatur

max. [°C] 45

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V/50 Hz
Rek. säkring [A] 10

Ljudvärden

Avstånd 3 m [dB(A)] 53

Mått

Längd 358 mm
Bredd 515 mm
Höjd 520 mm

Vikt

14,5 kg

Slanganslutning

Diameter 450 mm



Luftavfuktare TTK Qube



Luftrenare TAC 1500

Luftrenare



Luftrenare TAC 750 E

Så lätt kan luftrengöring vara

Vid ombyggnation, renovering eller sanering - kan det snabbt förekomma hög dammbelastning. Detta kan skada medarbetares och invånares hälsa samt förorena närområden. TAC 750 E är lättviktig och därför en idealisk lösning för luftrengöring på mindre byggsplatser eller för renhållning av luft i närutrymmen. Tack vare sina kompakta mått ryms den enkelt även i de minsta bakluckor.

Dammklass

Enligt DIN EN 60335-2-69 H

Fläkt

Fläktnivåer - Steglös

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V/50 - 60 Hz
Rek. säkring [A] 6

Ljudvärden

Avstånd 1 m [dB(A)] 77

Luftmängd

Luftvolymström max. [m³/h] 750
Statiskt undertryck [Pa] 720
Rek. luftmängd för dammklass H [m³/h] 290
Vid filteryta H13 > [m²] 2,15

Elektrisk anslutning

Anslutningskontakt CEE 7/7, H05RN-F

Mått

Längd 315 mm
Bredd 430 mm
Höjd 430 mm

Vikt

6 kg



Luftrenare TAC 1500

Optimala lösningar med hög belastning

Luftrenarna av TAC-serien erbjuder optimala lösningar för luftuppsugning och rengöring av arbetsutrymmen med en hög belastning av skadliga ämnen. Den maximala luftvolymen är 1.000 m³/h.

Luftmängd

Luftvolymström max. [m³/h] 1000
Statiskt undertryck [Pa] 900
Rek. luftmängd för dammklass H [m³/h] 500
vid filteryta H13 > [m²] 4,25

Lufttransportslanganslutning

Insugningssida Ø 200 mm
Utblåsningssida Ø 200 mm

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V/50 - 60 Hz
Rek. säkring [A] 10

Ljudvärden

Avstånd 1 m [dB(A)] 61

Mått

Längd 705 mm
Bredd 362 mm
Höjd 377 mm

Vikt

22 kg

Luftrenare stationär



Luftrenare AirgoClean 350

Störst och starkast i klassen

Den största och starkaste i sin klass på upp till 120 m² - tvåfaldigt effektivt HEPA-filterskydd mot virus, bakterier, fint damm och andra partiklar. Trippelfiltrerad luft för ett hälsosammare liv och arbete.

Luftmängd

Lämplig för rumstorlek upp till 120 m² / 300 m³
Luftmängd 0-1000 m³/h

Luftmängd nivåer

För rum upp till 120 m² / 300 m³
Nivå 1 [m³/h] 260
Nivå 2 [m³/h] 450
Nivå 3 [m³/h] 650
Nivå 4 [m³/h] 1000

Elektriska värden

Nätanslutning 220 - 240 V, 50/60 Hz

Ljudvärden

Nivå 1 - Avstånd 1 m [dB(A)] 18,8
Nivå 2 - Avstånd 1 m [dB(A)] 33,7
Nivå 3 - Avstånd 1 m [dB(A)] 45,2
Nivå 4 - Avstånd 1 m [dB(A)] 55,2

Mått

Längd 390 mm
Bredd 405 mm
Höjd 795 mm

Vikt

14 kg



Luftrenare AirgoClean ONE

Vår luftrenare nr.1

En av marknadens absolut bästa luftrenare som tar bort nästan 100% av föroreningar, bakterier och virus. Upp till 195 m². Perfekt för en trygg miljö hemma och på arbetsplatsen, för både personal och kunder. Lämplig för mötesrum, väntrum, mottagningar och privata miljöer.

Luftmängd

Luftvolymström max. [m³/h] 120

Ljudvärden

ISO 11201 19 - 57 dB(A)
ISO 11203 11 - 49 dB(A)

Fläkt

Fläktnivåer 6

Elektrisk anslutning

Anslutningskontakt CEE 7/7
Kabellängd [m] 1,4

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V, 50/60 Hz
Effektförbrukning [kW] 0,17

Vikt

17 kg

Mått

Längd 435 mm, Bredd 400 mm, Höjd 835 mm

Elvärmare | Luktsanerare



Elvärmare TEH 30 T

Underhållsvänlig och robust

TEH 30 T övertygar med sin underhållsvänliga konstruktion och hör till de mest robusta elvärmarna för proffs i Trotecs TEH-serie. I kombination med en avfuktare påskyndar elvärmaren byggtorkningstiden.

Värmeeffekt

Nivå 1 [kW] 3,3
Nivå max. [kcal] 2 837

Luftmängd

Nivå max. [m³/h] 300

Lufttryck

Nivå max. [Pa] 40

Fläktar

Axial & Radial
Antal fläktnivåer 1

Elektrisk anslutning

Anslutningskontakt CEE 7/7
Kabellängd [m] 2,75

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V, 50 Hz
Rek. säkring [A] 16

Ljudvärdet

Avstånd 1 m [dB(A)] 63

Temperaturökning

i [°C] 75

Säkerhet

Överhettningsskydd [°C] 60

Funktioner

Driftkontrollampa
On/Off switch
Automatisk avstängning

Slanganslutning

Diameter [mm] 155
Slanglängd max. [m] 7

Vikt

10,5 kg

Mått

Längd 325 mm, Bredd 260 mm, Höjd 332 mm



Luktsanerare AirgoPro 8

Kraftfull ozonätare

Utrustad med tidgivare, ett luftfilter och tre olika luftningseffekter samt med fem olika effektivitetssteg så den innehåller alla nödvändiga egenskaper som krävs av en professionell luktsanerare. Men ändå väldigt lätt och kompakt!

Lufteffekt

Luftvolymström max. [m³/h] 120

Luftvolym

Cirka: 120 m³/h

Arbetsområde

0 till 40 °C

Elektrisk anslutning

Anslutningskontakt CEE 7/7
Kabellängd [m] 1,7

Elektriska värden

Nätanslutning 230 V, 50 Hz
Rek. säkring [A] 10

Vikt

4 kg

Mått

Längd 350 mm, Bredd 230 mm, Höjd 250 mm



Isoleringsskittork Qube+

LEVERERAR I HELA SVERIGE

HAGLEX

HAGLEX

Utöver dessa produkter erbjuder vi även hela Trotecs sortiment.

Kontaktperson:

Mattias Bäckman
073 - 77 44 646
mattias@haglex.se

Välkomna att höra av er!