

## **Aerotemper Reventon Standard värmeflätar för stora utrymmen**



## Aerotemper Reventon Standard

Den nya serien av aerotemperar från Reventon Group HC20-70 standard baserar på mer än 30 års erfarenhet och produktutveckling inom området för värmefläktar.



## Aerotemper Reventon Standard

Den erfarenhet Reventon samlat på den globala marknaden de senaste 30 åren har resulterat i beprövade och pålitliga produkter för uppvärmning även av stora utrymmen. Med Reventon aerotemperar har vi kombinerat kvalitet, pålitlighet och användarvänlighet med modern teknik och effektivitet.

Reventon Group aerotemperar är varmluftsfläktar som monteras i cirkulationssystemet. De kombinerar tillförlitlighet, enkel montering, kvalitet och effektivitet. Noga utvalt material för produkterna och den senaste tekniken inom området gör Reventon till en innovativ och konkurrenskraftig leverantör på marknaden.

Aerotemporn måste vara ansluten till centralvärmesystem. Färgen smälter lätt in i vilken omgivning som helst och arbetar smidigt för din uppvärmning under många år.

### Fördelar:

- Nya EPP höljet tillverkat i expanderad polypropen gör konstruktionen mycket lätt och pålitlig. Den har utmärkt ljudisolerande egenskaper, är miljövänlig och tillverkad i 100% återvinningsbart material.
- Uthållig och effektiv (se Aerotemper Farmer HCF för en aerotemper för besvärliga miljöer.)
- Hög verkningsgrad - 4000-5500 m<sup>3</sup>/h
- Enkel montering
- Extrautrustning
- Effekt - 8-70 kW
- Arbetar tyst och pålitligt.
- 36-månaders garanti
- Livstids garanti för EPP-höljet

Tekniska data	Mätvärde	HC20/HC3P 20	HC30/HC3P 30	HC35/HC3P 35	HC45/HC3P 35	HC50/HC3P 50	HC70/HC3P 70
Nominell värmekapacitet vatten 90/70°C och tillufttemp 0°C	kW	22,4	26,4	33,9	43,3	46,7	68,5
Värmekapacitet	kW	8-22,4	9,0-26,4	12,9-33,9	18,4-43,3	20,1-46,7	30-68,5
Luftflöde	m <sup>3</sup> /h	4100	4000	4000	3600	4600	4400
Max räckvidd luftström	m	25	25	25	25	25	25
Antal värmebatterier	st	1	1	2	2	2	3
Hastighet vattenflöde	dm <sup>3</sup>	0,65	0,8	1,35	1,7	1,95	2,85
Lufttemperaturstegring*	°C	17,8	25,2	28,6	46,7	29,6	46,5
Max temperatur luftflöde	°C	120	120	120	120	120	120
Max arbetstryck	Mpa	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
Strömförbrukning	A	0,82/0,47	0,82/0,47	0,82/0,47	0,82/0,47	1,2/0,6	1,2/0,6
Nätspänning	V~Hz	230-400/50	230-400/50	230-400/50	230-400/50	230-400/50	230-400/50
Motoreffekt	W	180	180	180	180	250	250
Varvtal fläktmotor	r/min	1380	1380	1380	1380	1350	1350
Motorns kapslingsklass	-	54	54	54	54	54	54
Anslutningsdiameter	tum	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4	3/4
Vikt	kg	11,5	12	12,5	14	17,5	19,5
Ljudnivå**	dB	50	50	50	50	50	50

\* Gäller vid in-/utg vattentemperatur 90/70°C och tillufttemp 0°C

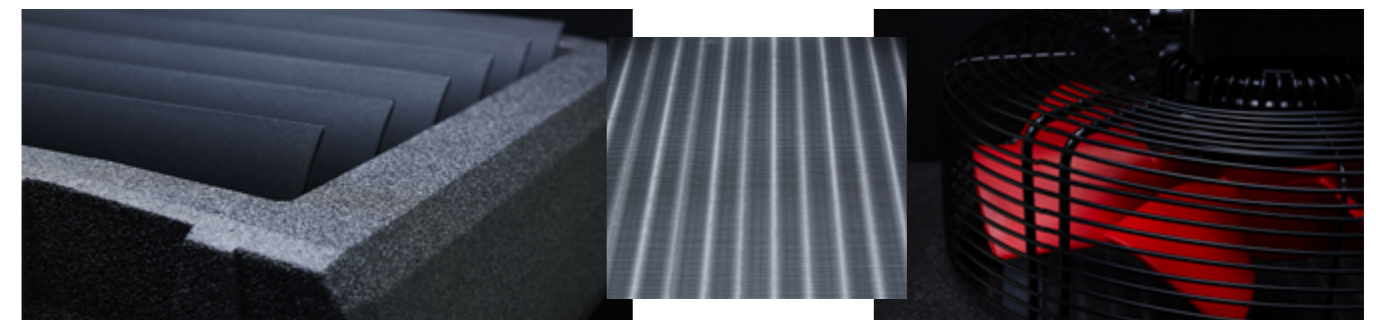
\*\* Mätningen är gjord 5 meter från fläkten.

### Aerotemperar:

### SEK exkl.moms

### Inkl. moms

HC 20 22kW 230V	2 250	2 813
HC 30 26kW 230V	2 490	3 113
HC 35 34kW 230V	2 990	3 738
HC 45 43kW 230V	3 190	3 988
HC 50 47kW 230V	3 450	4 313
HC 70 69kW 230V	3 790	4 738
HC3P 20 22kW 400V	2 350	2 938
HC3P 30 26kW 400V	2 590	3 238
HC3P 35 34kW 400V	3 090	3 863
HC3P 45 43kW 400V	3 290	4 113
HC3P 50 47kW 400V	3 550	4 438
HC3P 70 69kW 400V	3 890	4 863



## Rekommendationstabell för varvtalsreglering av HC 20-70 (gäller endast 1-fasutförande).

Tabellen anger hur många fläktar som kan regleras med respektive varvtalsreglering.

Modell	HC 1,2A	HC 3 A	HC 5 A	HC 7 A	HC 11 A	HC 14 A
Artikelnr:	FSHV-1520	FS3HX-1521	FS5HC-1607	FS7HC-1608	FS11HC-1609	FS14HC-1610
HC20	1	3	6	8	13	17
HC30	1	3	6	8	13	17
HC35	1	3	6	8	13	17
HC45	1	3	6	8	13	17
HC50	1	2	4	5	9	11
HC70	1	2	4	5	9	11
Farmer IP54	1	1	4	5	9	11
Farmer IP65	0	1	2	3	5	7

### 5-steps varvtalsreglering RX

Energibesparande varvtalsregleringar RX  
med skyddsklass IP52

SEK exkl.moms

Inkl. moms

HC 1,2 A 230 V	490	613
HC 3A 230 V	590	738
HC 5A 230 V	1 350	1 688
HC 7A 230 V	1 490	1 863
HC 11A 230 V	1 890	2 363
HC 14A 230 V	2 190	2 738



### Tillbehör aerotemperar:

SEK exkl.moms

Inkl. moms

#### Rumstermostat RT100

Mekanisk/elektronisk rumstermostat för reglering av rumstemperatur

120

150



#### Temperaturkontroll FL

Programmerbar temperaturkontroll FL med dygns-/veckoprogram för effektiv reglering av rumstemperatur.

450

563



#### Tvåvägsventil med ställdon

Tvåvägsventilen används tillsammans med temperaturregulatorn för att förhindra varmvattencirkulation i värmefläkten när önskad temperatur uppnåtts, vilket leder till minskade uppvärmningskostnader.

490

613



#### Flexibla anslutnings slangar

Flexibla stålslangar 3/4", längd 1000 mm. 2-pack.

490

613



#### Vridbar hållare HC20-45

100

125



#### Vridbar hållare HC50-70

100

125



Stålvägen 9, 93136 SKELLEFTEÅ  
Tel +46 10 4924000

[www.vetoenergi.se](http://www.vetoenergi.se)

# VETOenergi

Kontakta oss för order eller mer information.