



Tillämpning

Kanalvärmare för runda kanalsystem.

Konstruktion

Hus för kanalanslutning tillverkat i stålplåt. Inuti sitter värmeslinga i rostfritt stål. Enheten är lackad i RAL9010 (vit) och kommer komplett med dubbla överhettningsskydd, ett automatiskt och ett manuellt återställande.

De monterade värmarna i ventilationskanaler bör väljas för att uppnå en lufttemperatur i utloppet $\leq +40^{\circ}\text{C}$. Luftflödets hastighet genom värmarna får inte vara mindre än 1,5m/s.

Beteckningar

1 2

DH- 125 / 09

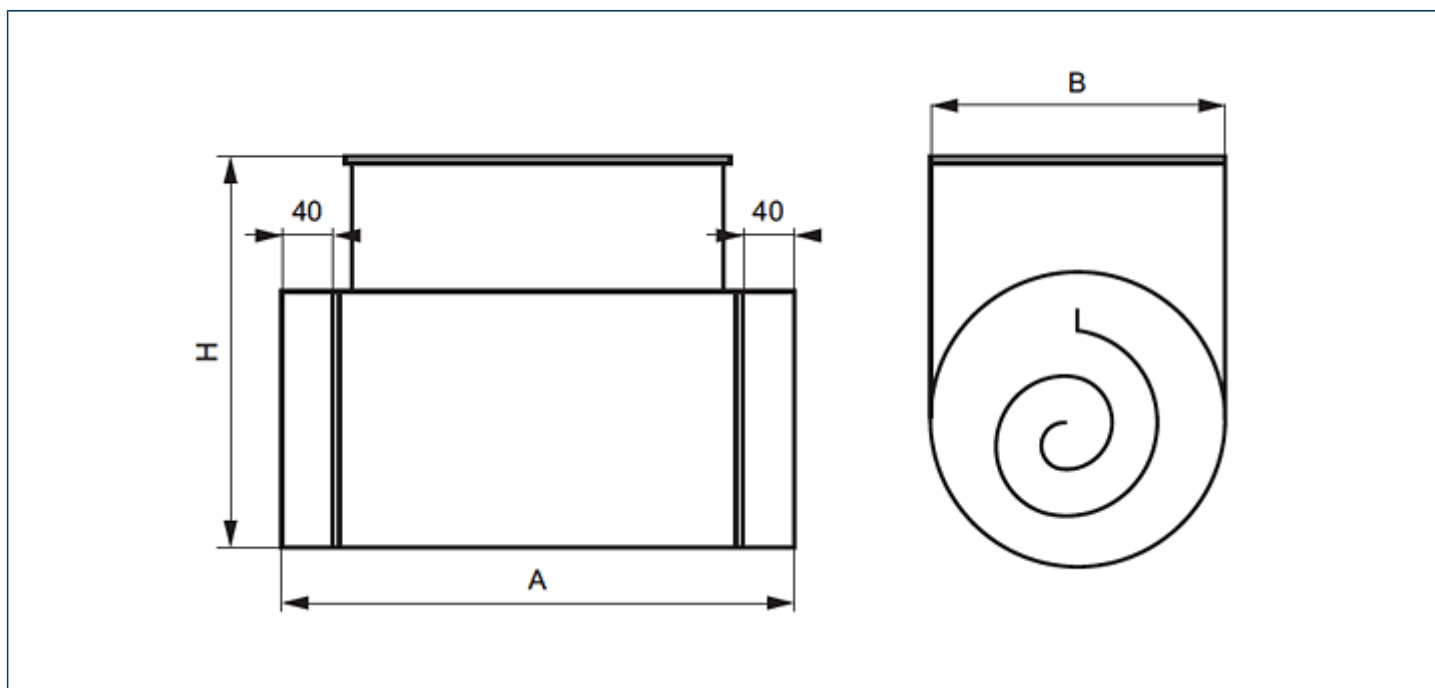
1. Diameter för kanalanslutning
2. Effekt
09 - $9 \times 100 = 0,9 \text{ kW}$

Teknisk data

Modell	Märkspänning [V]	P max [W]	I max [A]	LWA [db(A)]	Temp. min. [°C]	Temp. max. [°C]
DH-100/03/S	230	300	1.3		-20	40
DH-100/06/S	230	600	2.6		-20	40
DH-100/09/S	230	900	3.9		-20	40
DH-100/12/S	230	1200	5.2		-20	40
DH-125/03/S	230	300	1.3		-20	40
DH-125/06/S	230	600	2.6		-20	40
DH-125/09/S	230	900	3.9		-20	40
DH-125/12/S	230	1200	5.2		-20	40
DH-125/15/S	230	1500	6.5		-20	40
DH-125/18/S	230	1800	7.8		-20	40
DH-160/05/S	230	500	2.2		-20	40
DH-160/10/S	230	1000	4.3		-20	40
DH-160/15/S	230	1500	6.5		-20	40
DH-160/20/S	230	2000	8.7		-20	40
DH-160/25/S	230	2500	10.9		-20	40
DH-160/30/S	230	3000	13		-20	40
DH-200/05/S	230	500	2.2		-20	40
DH-200/10/S	230	1000	4.3		-20	40
DH-200/15/S	230	1500	6.5		-20	40
DH-200/20/S	230	2000	8.7		-20	40
DH-200/25/S	230	2500	10.9		-20	40
DH-200/30/S	230	3000	13		-20	40
DH-200/30/B	400	3000	7.5		-20	40
DH-200/30/T	400	3000	4.3		-20	40
DH-200/45/T	400	4500	6.5		-20	40

Modell	Märkspänning [V]	P max [W]	I max [A]	LWA [db(A)]	Temp. min. [°C]	Temp. max. [°C]
DH-200/50/B	400	5000	12.5		-20	40
DH-200/60/B	400	6000	15		-20	40
DH-200/60/T	400	6000	8.7		-20	40
DH-250/05/S	230	500	2.2		-20	40
DH-250/10/S	230	1000	4.3		-20	40
DH-250/15/S	230	1500	6.5		-20	40
DH-250/20/S	230	2000	8.7		-20	40
DH-250/25/S	230	2500	10.9		-20	40
DH-250/30/S	230	3000	13		-20	40
DH-250/30/B	400	3000	7.5		-20	40
DH-250/30/T	400	3000	4.3		-20	40
DH-250/45/T	400	4500	6.5		-20	40
DH-250/50/B	400	5000	12.5		-20	40
DH-250/60/B	400	6000	15		-20	40
DH-250/60/T	400	6000	8.7		-20	40
DH-250/90/T	400	9000	13		-20	40
DH-315/10/S	230	1000	4.3		-20	40
DH-315/15/S	230	1500	6.5		-20	40
DH-315/20/S	230	2000	8.7		-20	40
DH-315/25/S	230	2500	10.9		-20	40
DH-315/30/S	230	3000	13		-20	40
DH-315/30/B	400	3000	7.5		-20	40
DH-315/30/T	400	3000	4.3		-20	40
DH-315/45/T	400	4500	6.5		-20	40
DH-315/50/B	400	5000	12.5		-20	40
DH-315/60/B	400	6000	15		-20	40
DH-315/60/T	400	6000	8.7		-20	40
DH-315/90/T	400	9000	13		-20	40
DH-315/120/T	400	12000	17.3		-20	40
DH-355/30/S	230	3000	13		-20	40
DH-355/30/B	400	3000	7.5		-20	40
DH-355/50/B	400	5000	12.5		-20	40
DH-355/60/B	400	6000	15		-20	40
DH-355/60/T	400	6000	8.7		-20	40
DH-355/90/T	400	9000	13		-20	40
DH-355/120/T	400	12000	17.3		-20	40
DH-355/150/T	400	15000	21.7		-20	40
DH-400/30/S	230	3000	13		-20	40
DH-400/30/B	400	3000	7.5		-20	40
DH-400/50/B	400	5000	12.5		-20	40
DH-400/60/B	400	6000	15		-20	40
DH-400/60/T	400	6000	8.7		-20	40
DH-400/90/T	400	9000	13		-20	40
DH-400/120/T	400	12000	17.3		-20	40
DH-400/150/T	400	15000	21.7		-20	40
DH-400/180/T	400	18000	26		-20	40

Dimensioner (mått i millimeter)



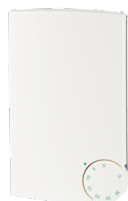
Modell	Dimensioner (mm)				
	A	B	C	D	H
DH-100/03	380	280	98	100	105
DH-125/09	380	280	105	125	105
DH-160/15	380	280	135	160	105
DH-160/20	380	280	135	160	105
DH-200/20	400	300	165	200	105
DH-200/30	400	300	165	200	105
DH-200/45	400	300	165	200	105
DH-200/60	400	300	165	200	105
DH-250/30	400	300	195	250	75
DH-250/45	400	300	195	250	75
DH-250/60	400	300	195	250	75
DH-250/90	400	300	195	250	75
DH-315/30	400	300	230	315	75
DH-315/45	400	300	230	315	75
DH-315/60	400	300	230	315	75
DH-315/90	400	300	230	315	75
DH-315/120	400	300	230	315	75
DH-355/60	440	340	230	355	75
DH-355/90	440	340	230	355	75
DH-355/120	440	340	230	355	75
DH-355/150	340	230	355	355	75
DH-400/60	340	230	400	400	75
DH-400/90	440	340	230	400	75
DH-400/120	440	340	230	400	75

DH-400/150	440	340	230	400	75
DH-400/180	400	300	230	400	75

Tillbehör



TK-1



PULSER



PULSER-D



PULSER-XD



TG-K



TG-R



TBI



Differential pressure control

VENTUR tekniska ab, Göteborg

Manufakturvägen 7A
SE-417 07 Göteborg, Sweden

Tel. +46 31-23 50 80
fax +46 31-23 87 98

e-mail: info@ventur.se

VENTUR tekniska ab, Stockholm

Västberga Allé 1A
SE 126 30 HÄGERSTEN, Sweden

Tel. +46 8-534 101 90
fax +46 8-534 101 99

e-mail: info@ventur.se