



DANHEAT A/S

KRYDSVARMEVEKSLER M/ VARMEVEKSLER FOR OLIE-/GASBRÆNDER

Støjsvag
Høj virkningsgrad
Enkel og servicevenlig



DANHEAT A/S har altid det rette produkt til dit varmebehov

DANHEAT A/S

Niels Ebbesens Vej 9, DK – 7500 Holstebro
Tlf. +45 97 42 30 99 Fax +45 97 40 27 70

A/S reg.nr. : 196.611

SE/VAT : 14590234

Web : www.danheat.dk

E-mail : danheat@danheat.dk

Bank : Sydbank A/S

Bank konto : 6811 1013626

SWIFT : SYBKDK22

IBAN : DK4368110001013626

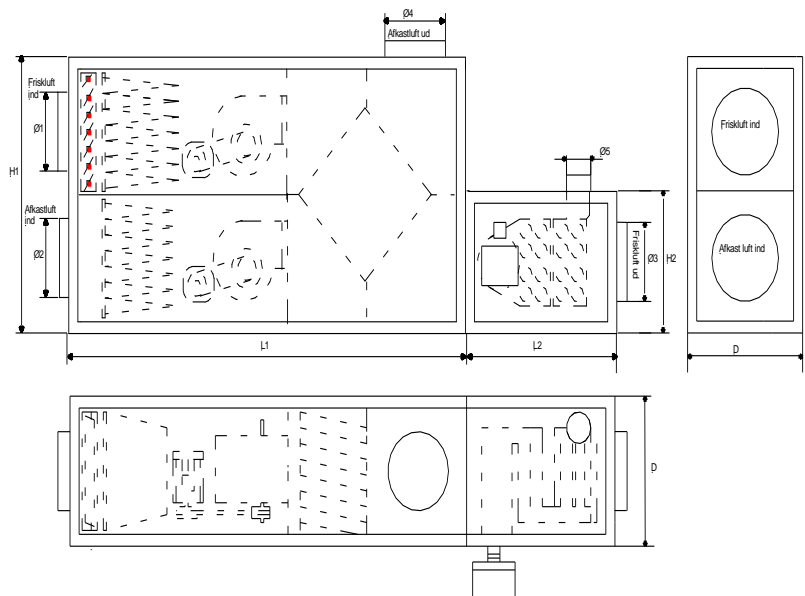


DANHEAT A/S

Danheat krydsvarmeveksler type KVG 04-15 er en serie krydsvarmevekslere bestykket m/ olie-/ gasbrændere som eftervarmeblade. Dette kombinerer krydsvarmevekslerens energigevinst m. fordelene ved et varmluftaggregat, ingen frostrisiko og ekstrem hurtig opvarmningstid.

Agg. er bestykket med fig.:
 Motorspjæld på friskluftsiden.
 Kuvertfilter KS05 for friskluft, renselåge for inspektion af filtre.
 Kuvertfilter KS05 for afkast luft, renselåge for inspektion af filtre.

Ventilator og motor for hhv. friskluft og afkastluft.
 Krydsvarmeblade udført i aluminium alle med en genvindings-effekt bedre end 65 %.



Under krydsvarmevekslerens frisklufts side er der monteret kondensbakke med afløb.

Type KVG	L1	L2	H1	H2	D	ø1-4	ø5
04 - 05	2620	1050	1400	760	760	500	155
08 - 10	3300	1200	2040	1060	1060	630	155
12 - 15	4150	1400	2780	1360	1460	800	187

Varmeveksler for olie- eller gasfyring, varmeveksleren er i helsvejst konstruktion og udført i rustfri stål. Aggregatet er monteret i kabinet udført i galvaniseret stålplade. Alle dæklplader er galvaniserede og isoleret med 15 mm mineraluld.

Type KVG 04-05 er bestykket m/ et-trins olie- eller gasbrændere.
 Type KVG 08-15 er bestykket m/ to-trins oliebrændere eller modulerende gasbrændere.

Styring for aggregaterne tilbydes efter kundespecifikation.

KAPACITETSOVERSIGT							
	Gasbrændere	Oliebrændere	Luft m ³ /h	Disp. tryk Pa	Motor kW	Varme kW	
KVG 04.1	WG 10	VVS 3000S	4.000	400	1,1	28	
KVG 04.2	WG 10	VVS 3000S	4.000	600	2,2	28	
KVG 04.3	WG 10	VVS 3000S	4.000	800	3,0	28	
KVG 05.1	WG 10	VVS 3000S	5.000	400	2,2	35	
KVG 05.2	WG 10	VVS 3000S	5.000	600	3,0	35	
KVG 05.3	WG 10	VVS 3000S	5.000	800	4,0	35	
KVG 08.1	WG 20	BTL 6P	8.000	400	3,0	55	
KVG 08.2	WG 20	BTL 6P	8.000	600	4,0	55	
KVG 08.3	WG 20	BTL 6P	8.000	800	5,5	55	
KVG 10.1	WG 20	BTL 6P	10.000	400	4,0	70	
KVG 10.2	WG 20	BTL 6P	10.000	600	5,5	70	
KVG 10.3	WG 20	BTL 6P	10.000	800	7,5	70	
KVG 12.1	WG 20	BTL 10P	12.000	400	5,5	80	
KVG 12.2	WG 20	BTL 10P	12.000	600	7,5	80	
KVG 12.3	WG 20	BTL 10P	12.000	800	11,0	80	
KVG 15.1	WG 20	BTL 20P	15.000	400	7,5	120	
KVG 15.2	WG 20	BTL 20P	15.000	600	11,0	120	
KVG 15.3	WG 20	BTL 20P	15.000	800	15,0	120	

Der er naturligvis mulighed for at bestyke de enkelte aggregater ud fra de forhold, der er gældende for det aktuelle anlæg. F.eks. kan aggregat type 10 bestykes for disponibel tryk på friskluftsiden 400 Pa og på afkastluften 800 Pa.

DANHEAT A/S

Niels Ebbesens Vej 9, DK - 7500 Holstebro
 Tlf. +45 97 42 30 99 Fax +45 97 40 27 70

A/S reg.nr. : 196.611

SE/VAT : 14590234

Web : www.danheat.dk

E-mail : danheat@danheat.dk

Bank : Sydbank A/S

Bank konto : 6811 1013626

SWIFT : SYBKDK22

IBAN : DK4368110001013626