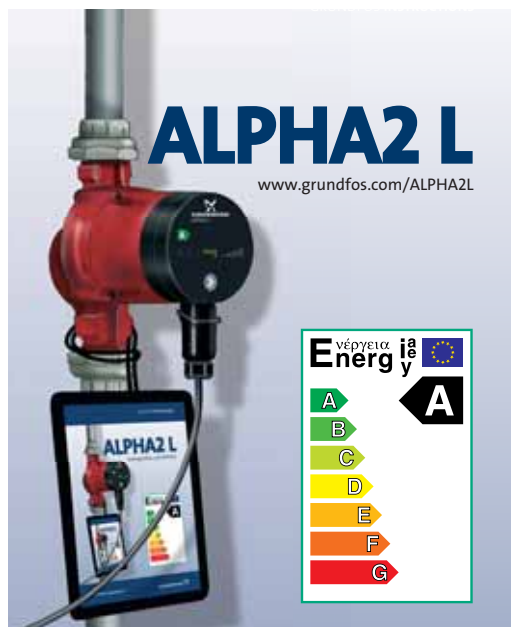


GRUNDFOS ALPHA2 L

DK Monterings- og driftsinstruktion



ALPHA2 L

www.grundfos.com/ALPHA2L

Overensstemmelseserklæring

Vi **Grundfos** erklærer under ansvar at produkterne **GRUNDFOS ALPHA2 L**, som denne erklæring omhandler, er i overensstemmelse med Rådets direktiver om indbyrdes tilnærmelse til EF medlemsstaternes lovgivning om

- Maskiner (98/37/EF).
- Elektrisk materiel bestemt til anvendelse inden for visse spændingsgrænser (2006/95/EF).
Anvendte standarder: EN 60335-1: 2002 og EN 60335-2-51: 2003.
- Elektromagnetisk kompatibilitet (2004/108/EF)
Anvendte standarder: EN 61000-6-2 og EN 61000-6-3.

Bjerringbro 15. maj 2008



Svend Aage Kaae
Technical Director

INDHOLDSFORTEGNELSE

	Side
1. Symboler brugt i dette dokument	4
2. Generel beskrivelse	5
3. Anvendelse	6
4. Installation	8
5. El-tilslutning	11
6. Betjeningspanel	12
7. Pumpeindstilling	14
8. Anlæg med bypassventil mellem frem- og returløb	16
9. Idriftsætning	18
10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse	20
11. Fejlfinding	21
12. Tekniske data og installationsmål	22
13. Ydelseskurver	24
14. Kendetegn	30
15. Tilbehør	32
16. Bortskaffelse	33



Advarsel

*Læs denne monterings- og driftsinstruktion før installation.
Følg lokale forskrifter og gængs praksis ved installation og drift.*

1. Symbolet brugt i dette dokument



Advarsel

Hvis disse sikkerhedsanvisninger ikke overholdes, kan det medføre personskade!



Forsigtig *Hvis disse sikkerhedsanvisninger ikke overholdes, kan det medføre funktionsfejl eller skade på materiellet!*



Bemærk *Råd og anvisninger som letter arbejdet og sikrer pålidelig drift.*

2. Generel beskrivelse

Indhold:

2.1 Cirkulationspumpen GRUNDFOS ALPHA2 L

Cirkulationspumpen GRUNDFOS ALPHA2 L er udviklet til cirkulation af vand i varmeanlæg.

Installér GRUNDFOS ALPHA2 L i

- gulvvarmeanlæg
- 1-strengede anlæg
- 2-strengede anlæg.

GRUNDFOS ALPHA2 L har integreret permanentmagnetmotor og differenstrykregulering, dvs. løbende tilpasning af pumpens ydelse til anlæggets aktuelle behov.

GRUNDFOS ALPHA2 L har et brugervenligt, frontbetjent betjeningspanel. Se [6. Betjeningspanel](#) og [14. Kendetegn](#).

2.2 Fordele ved installation af GRUNDFOS ALPHA2 L

Installation af GRUNDFOS ALPHA2 L betyder

let installation og idriftsætning

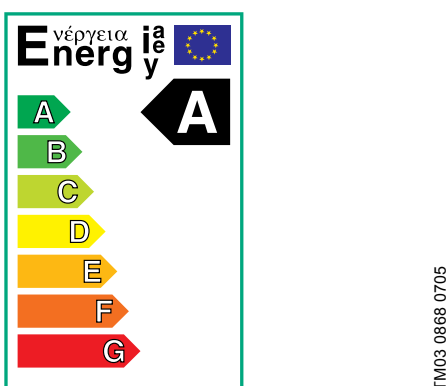
- GRUNDFOS ALPHA2 L er let at installere.
Pumpens fabriksindstilling gør at pumpen i de fleste tilfælde kan sættes i drift uden at der skal foretages indstillinger.

høj grad af komfort

- Minimal støj fra ventiler og lign.

lavt energiforbrug

- Lavt energiforbrug sammenlignet med traditionelle cirkulationspumper. GRUNDFOS ALPHA2 L er A-mærket.



TW03 0868 0705

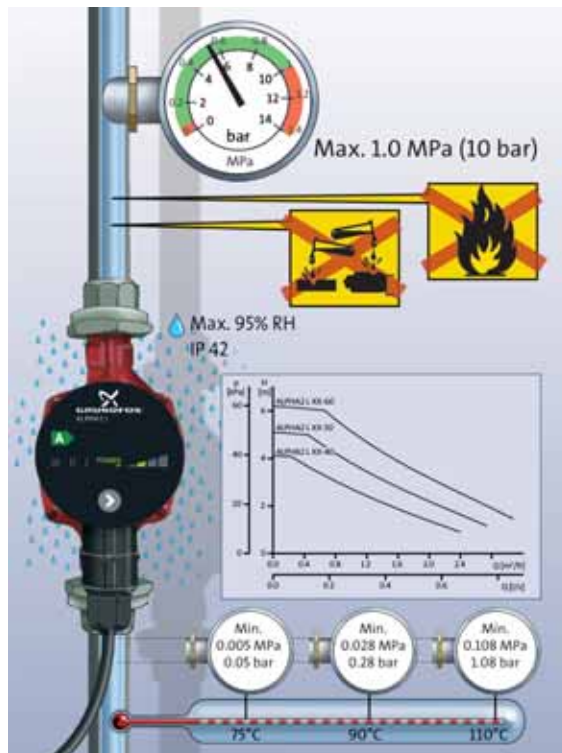
Fig. 1 Energimærke, A-mærket

3. Anvendelse

Indhold:

- 3.1 Anlægstyper
- 3.2 Pumpemedier
- 3.3 Systemtryk
- 3.4 Relativ luftfugtighed (RH)
- 3.5 Kapslingsklasse
- 3.6 Tilløbsttryk.

3.1 Anlægstyper



TM04 2521 2608

Fig. 2 Pumpemedier og driftsbetingelser

GRUNDFOS ALPHA2 L er velegnet til

- anlæg med **konstant** eller **variabelt flow** hvor man ønsker at kunne indstille pumpens driftspunkt optimalt
- anlæg med **variabel fremløbstemperatur**.

3.2 Pumpemedier

Rene, tyndtflydende, ikke-aggressive og ikke-eksplasive medier uden indhold af faste bestanddele, fibre eller mineralsk olie. Se fig. 2.

I varmeanlæg bør vandet opfylde kravene i gængse normer for vandkvalitet i varmeanlæg, f.eks. den tyske VDI 2035-norm.

Advarsel



Pumpen må ikke bruges til transport af brandfarlige væsker som dieselolie, benzin og lign.

3.3 Systemtryk

Maks. 1,0 MPa (10 bar). Se fig. 2.

3.4 Relativ luftfugtighed (RH)

Maks. 95 %. Se fig. 2.

3.5 Kapslingsklasse

IP 42. Se fig. 2.

3.6 Tilløbsttryk

Min. tilløbsttryk i forhold til medietemperatur. Se fig. 2.

Medietemperatur	Min. tilløbsttryk	
	[MPa]	[bar]
≤75 °C	0,005	0,05
90 °C	0,028	0,28
110 °C	0,108	1,08

4. Installation

Indhold:

- [4.1 Montering](#)
- [4.2 Kontrolbokspositioner](#)
- [4.3 Ændring af kontrolboksposition](#)
- [4.4 Isolering af pumpehuset.](#)

4.1 Montering

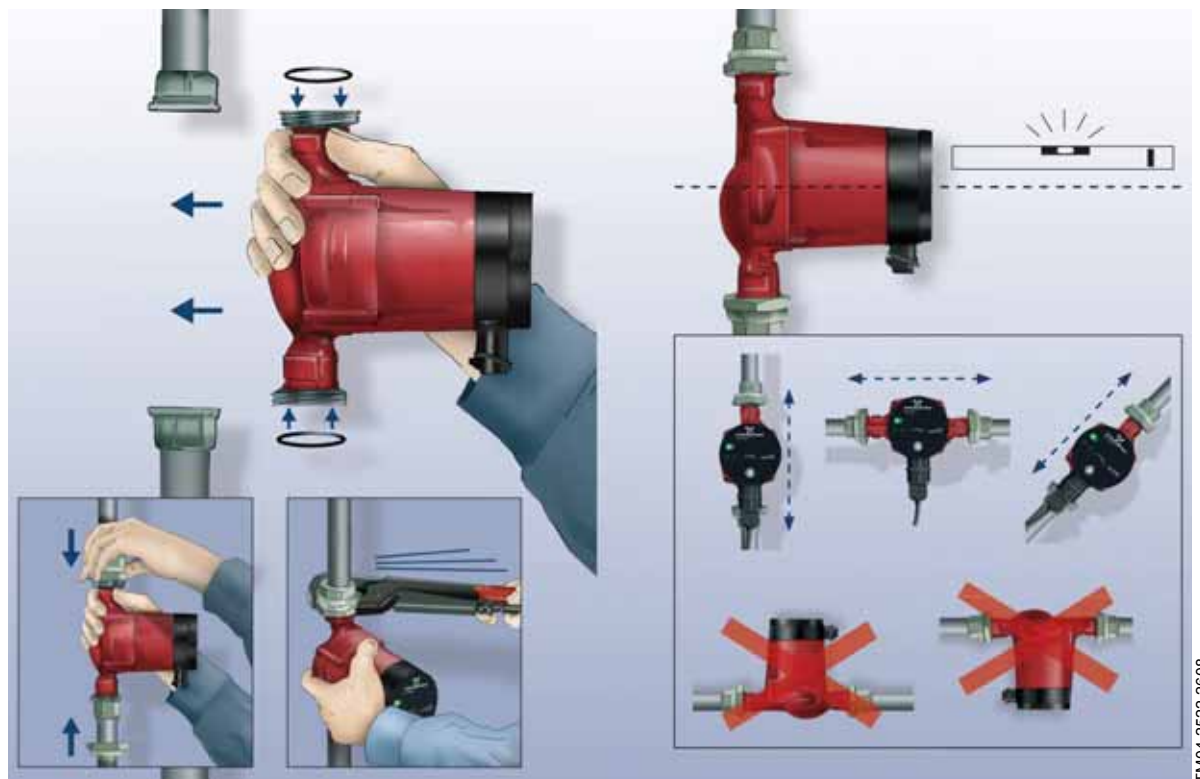


Fig. 3 Montering af GRUNDFOS ALPHA2 L

Mediets strømningsretning gennem pumpen er angivet med pile på pumpehuset.

Se [12.2 Installationsmål – GRUNDFOS ALPHA2 L XX-40, XX-50, XX-60.](#)

1. Montér de to medfølgende pakninger når pumpen monteres i rørstrenge. Se fig. 3, pos. A.
2. Montér pumpen med motorakselen i vandret stilling. Se fig. 3, pos. B.

4.2 Kontrolbokspositioner

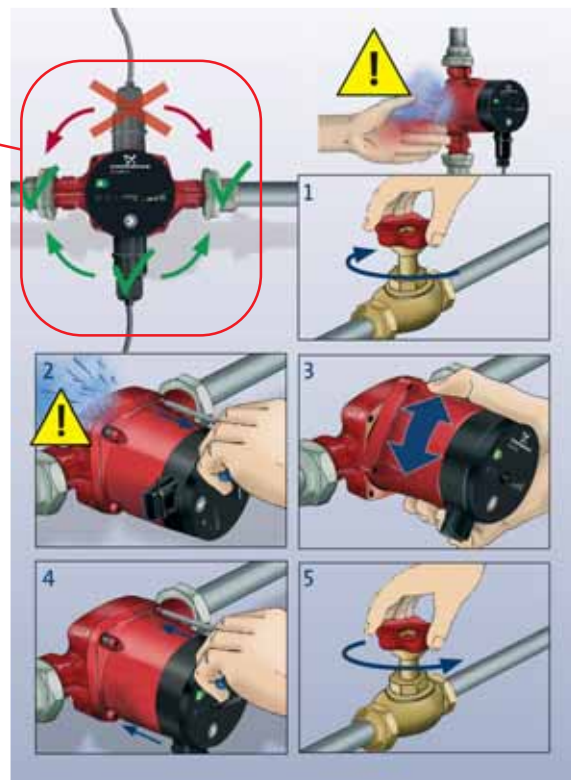


Fig. 4 Kontrolbokspositioner

TM04 2523 2608

Advarsel



Pumpemediet kan være brændende varmt og under højt tryk!
Tøm anlægget, eller luk afspæringsventilerne på begge sider af pumpen, før skruerne afmonteres.



Når kontrolboksens position er ændret, fyld pumpemedie på anlægget, eller åbn afspæringsventilerne.

4.3 Ændring af kontrolboksposition

Kontrolboksens position kan ændres i trin på 90 °.

Mulige/tilladelige positioner og eventuel ændring af kontrolboksens position fremgår af fig. 4, pos. A.

Fremgangsmåde:

1. Løsn og aftag de fire skruer med indvendig sekskant, som holder pumpehovedet, med en T-nøgle (M4).
2. Drej pumpehovedet til den ønskede position.
3. Isæt og krydsspænd skruerne.

4.4 Isolering af pumpehuset



TM04 2524 2608

Fig. 5 Isolering af pumpehuset

Bemærk

Begræns varmetabet fra rørstreg og pumpehus.

Varmetabet fra pumpe og rørstreg kan reduceres ved at isolere pumpehuset og rørstrenge. Se fig. 5.

Alternativt kan Grundfos levere isolationsskaller fremstillet af polystyren. Se [15. Tilbehør](#).

Forsigtig

Isolér ikke kontrolboksen, og undlad at tildække betjeningspanelet.

5. El-tilslutning

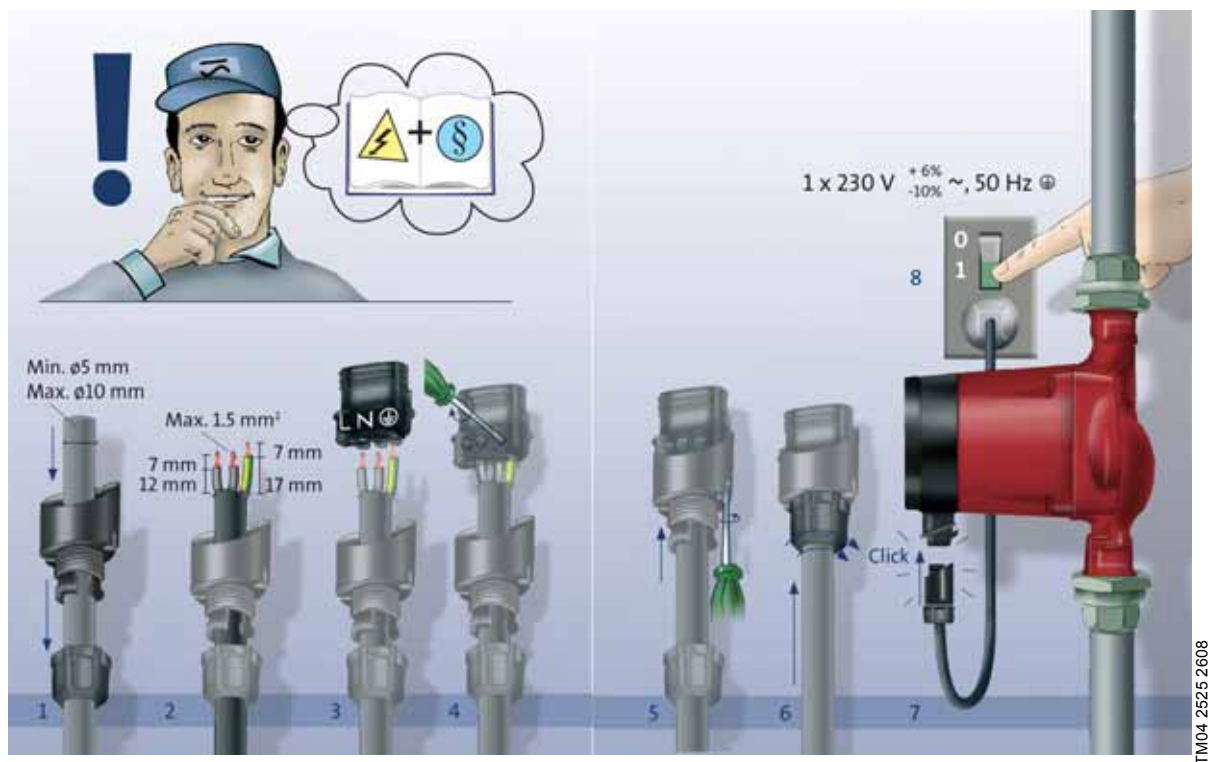


Fig. 6 El-tilslutning

El-tilslutning og beskyttelse skal foretages i overensstemmelse med de lokalt gældende regler.

Advarsel



Pumpen skal forbindes til jord

Pumpen skal tilsluttes en ekstern netspændingsafbryder med en brydeafstand på min. 3 mm i alle poler.

- Pumpen kræver ikke ekstern motorbeskyttelse.
- Kontrollér at forsyningsspænding og frekvens svarer til værdierne på pumpen. Se [14.1 Typeskilt](#).
- Tilslut pumpen til nettet med det medleverede stik som vist i fig. 6, trin 1 til 8.
- Lys i betjeningspanelet viser at forsyningsspændingen er tilsluttet.

6. Betjeningspanel

Indhold:

- 6.1 Elementer på betjeningspanelet
- 6.2 "POWER ON" lysfeltet
- 6.3 Lysfelter der viser pumpeindstillingen
- 6.4 Knap til indstilling af pumpen.

6.1 Elementer på betjeningspanelet



TM04 2526 2608

Fig. 7 GRUNDFOS ALPHA2 L betjeningspanel

Betjeningspanelet på GRUNDFOS ALPHA2 L består af:

Pos.	Beskrivelse
1	"POWER ON"-lysfelt
2	Syv lysfelter der viser pumpeindstillingen
3	Knap til indstilling af pumpen

6.2 "POWER ON" lysfeltet

"POWER ON"-lysfeltet, se fig. 7, pos. 1, lyser når forsyningsspændingen er tilsluttet.

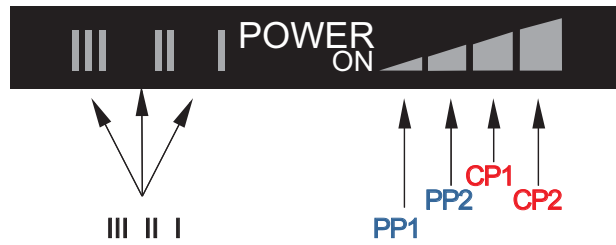
Fejl som hindrer pumpens drift (f.eks. blokering) vises ved at der kun er lys i "POWER ON"-lysfeltet.

Hvis der vises en fejl, ret fejlen, og afstil (reset) pumpen ved at afbryde og tilslutte forsyningsspændingen.

6.3 Lysfelter der viser pumpeindstillingen

GRUNDFOS ALPHA2 L har syv indstillingsmuligheder som vælges med knappen, se fig. 7, pos. 3.

Pumpeindstillingen vises med syv forskellige lysfelter. Se fig. 8.



TM04 2527 2608

Fig. 8 Syv lysfelter

Antal tryk	Lysfelt	Beskrivelse
0	PP2 (fabriksindstilling)	Højeste proportionaltrykkurve
1	CP1	Laveste konstanttrykkurve
2	CP2	Højeste konstanttrykkurve
3	III	Konstantkurve, hastighed III
4	II	Konstantkurve, hastighed II
5	I	Konstantkurve, hastighed I
6	PP1	Laveste proportionaltrykkurve
7	PP2	Højeste proportionaltrykkurve

Se [10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse](#) for information om indstillingernes funktion.

6.4 Knap til indstilling af pumpen

Ved hvert tryk på knappen, se fig. 7, pos. 3, skifter pumpeindstillingen.

En cyklus er syv tryk. Se [6.3 Lysfelter der viser pumpeindstillingen](#).

7. Pumpeindstilling

Indhold:

[7.1 Pumpeindstilling til anlægstype](#)

[7.2 Pumpens regulering.](#)

7.1 Pumpeindstilling til anlægstype

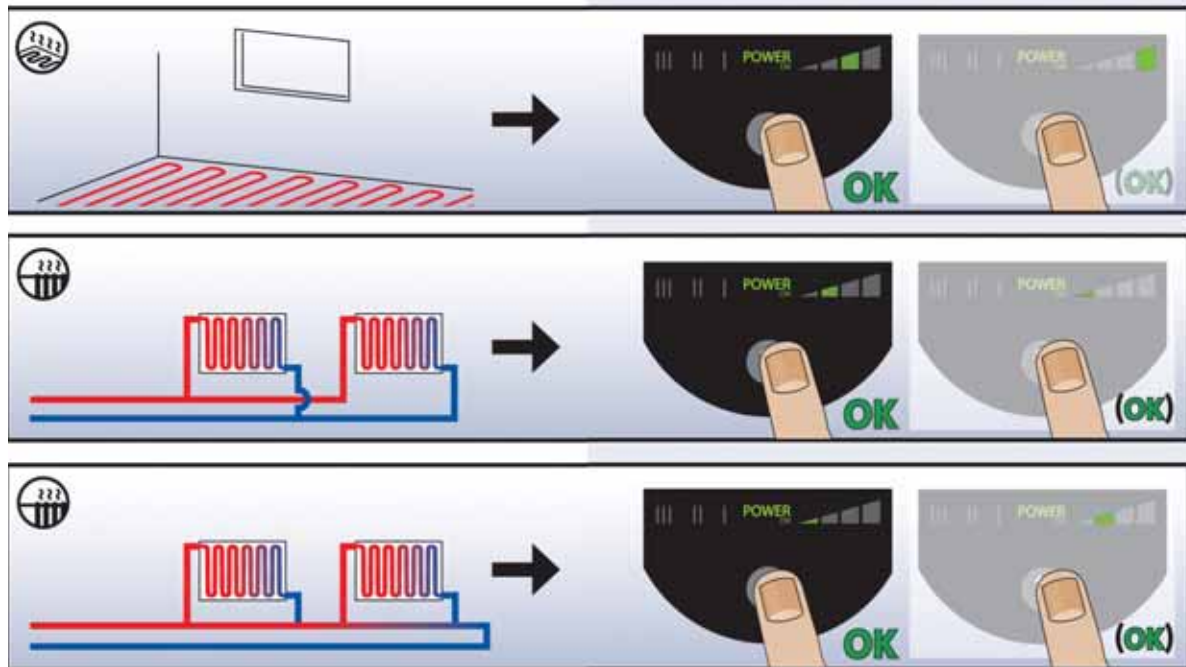


Fig. 9 Valg af pumpeindstilling til anlægstype

Fabriksindstilling = Højeste proportionaltrykkurve (PP2).

Anbefaede og alternative pumpeindstillinger i henhold til fig. 9:

Pos.	Anlægstype	Pumpeindstilling	
		Anbefalet	Alternativ
A	Gulvvarme	Laveste konstanttrykkurve (CP1)*	Højeste konstanttrykkurve (CP2)*
B	2-strengede anlæg	Højeste proportionaltrykkurve (PP2)*	Laveste proportionaltrykkurve (PP1)*
C	1-strengede anlæg	Laveste proportionaltrykkurve (PP1)*	Højeste proportionaltrykkurve (PP2)*

* Se [13.1 Vejledning til ydelseskurver](#).

Ændring fra anbefalet til alternativ pumpeindstilling

Varmeanlæg er træge (langsomme) anlæg der ikke kan indstilles optimalt i løbet af minutter eller timer.

Hvis den anbefaede pumpeindstilling ikke giver den ønskede varmefordeling i husets rum set over tid, ændres pumpeindstillingen til det viste alternativ.

Forklaring til pumpeindstillinger i forhold til ydelseskurver, se [10. Pumpeindstillinger og pumpedyelse](#).

7.2 Pumpens regulering

Under drift bliver pumpens løftehøjde reguleret efter princippet "proportionaltrykregulering" (PP) eller "konstanttrykregulering" (CP).

Ved disse reguleringsformer tilpasses pumpens ydelse og dermed effektforbrug til varmebehovet i anlægget.

Proportionaltrykregulering

Ved denne reguleringsform reguleres differenstrykket over pumpen afhængigt af flowet.

Proportionaltrykkurverne er markeret med PP1 og PP2 i Q/H-diagrammerne. Se [10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse](#).

Konstanttrykregulering

Ved denne reguleringsform opretholdes et konstant differenstryk over pumpen, uafhængigt af flowet.

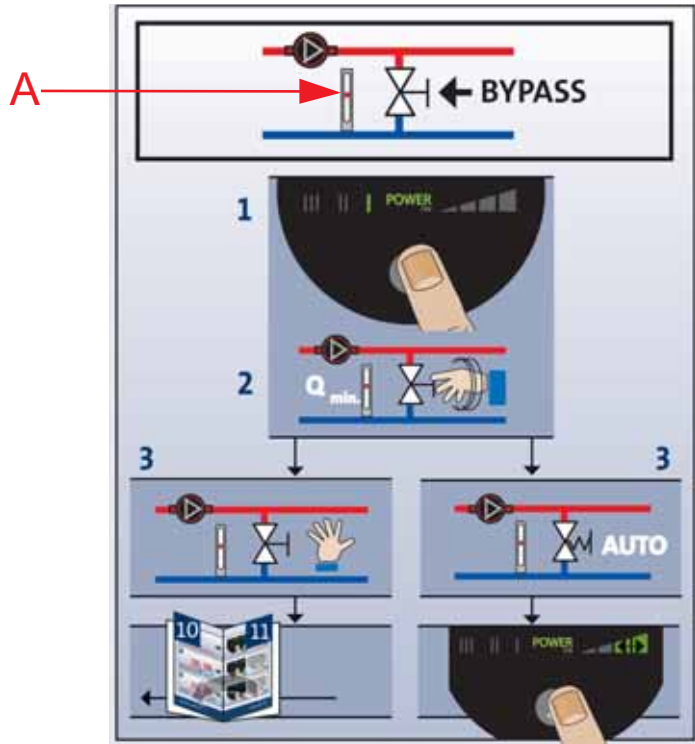
Konstanttrykkurverne er markeret med henholdsvis CP1 og CP2 og er de vandrette ydelseskurver i Q/H-diagrammerne. Se [10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse](#).

8. Anlæg med bypassventil mellem frem- og returløb

Indhold:

- [8.1 Formål med bypassventil](#)
- [8.2 Manuelt betjent bypassventil](#)
- [8.3 Automatisk bypassventil \(termostatstyret\).](#)

8.1 Formål med bypassventil



TM04 2529 2608

Fig. 10 Anlæg med bypassventil

Bypassventil

Formålet med bypassventilen er at sikre at varmen fra kedlen kan afsættes når alle ventiler i gulvvarmekredsene og/eller radiatortermostaterne er lukkede.

Elementer i anlægget:

- bypassventil
- flowmåler, pos. A.

Varmeanlæggets minimumflow skal være til stede når alle ventiler er lukkede.

Pumpeindstillingen afhænger af hvilken type ventil der fungerer som bypassventil, dvs. manuelt betjent eller thermostatstyret.

8.2 Manuelt betjent bypassventil

Fremgangsmåde:

1. Indregulér bypassventilen med pumpen i stilling I (hastighed I). Minimumflowet ($Q_{min.}$) for anlægget skal altid være opfyldt. Se kedelfabrikantens oplysninger.
2. Når bypassventilen er indreguleret, indstil pumpen i henhold til [7. Pumpeindstilling](#).

8.3 Automatisk bypassventil (termostatstyret)

Fremgangsmåde:

1. Indregulér bypassventilen med pumpen i stilling I (hastighed I).
Minimumflowet ($Q_{min.}$) for anlægget skal altid være opfyldt.
Se kedelfabrikantens oplysninger.
2. Når bypassventilen er indreguleret, indstil pumpen til laveste eller højeste konstanttrykkurve.
Forklaring til pumpeindstillinger i forhold til ydelseskurver,
se [10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse](#).

9. Idriftsætning

Indhold:

- [9.1 Før idriftsætning af pumpen](#)
- [9.2 Udluftning af pumpen](#)
- [9.3 Udluftning af varmeanlæg.](#)

9.1 Før idriftsætning af pumpen

Før pumpen startes, skal anlægget fyldes med væske og udluftes, og pumpens krævede tilløbstryk skal være til stede. Se [3. Anvendelse](#) og [12. Tekniske data og installationsmål](#).

9.2 Udluftning af pumpen



TM04 2530 2608

Fig. 11 Udluftning af pumpen

Pumpen er selvdulftende. Den skal derfor ikke udluftes før idriftsætning.

Luft i pumpen kan forårsage støj. Støjen hører op efter kort tids drift.

Hurtig udluftning af pumpen kan ske ved at indstille pumpen til hastighed III i et kort tidsrum, afhængigt af anlæggets størrelse og beskaffenhed.

Når pumpen er udluftet, dvs. når støjen ophører, indstilles pumpen i henhold til anbefalingerne. Se [7. Pumpeindstilling](#).

Forsiktig

Pumpen må ikke køre uden vand.

Anlægget kan ikke udluftes gennem pumpen. Se [9.3 Udluftning af varmeanlæg](#).

9.3 Udluftning af varmeanlæg



TM04 2531 2608

Fig. 12 Udluftning af varmeanlæg

Udluftning af varmeanlægget kan ske via en udluftningsventil som er installeret over pumpen (1).

I varmeanlæg hvor pumpemediet erfaringsmæssigt indeholder meget luft, anbefaler Grundfos installation af cirkulationspumper med udlufterpumpehus, dvs. ALPHA2-pumper af typen ALPHA2 XX-XX A.

Når varmeanlægget er fyldt med vand, følges denne fremgangsmåde:

1. Åbn udluftningsventilen.
2. Indstil pumpen til hastighed III.
3. Lad pumpen køre et kort tidsrum, afhængigt af anlæggets størrelse og beskaffenhed.
4. Når anlægget er udluftet, dvs. når eventuel støj ophører, indstilles pumpen i henhold til anbefalingerne. Se [7. Pumpeindstilling](#).

Proceduren gentages om nødvendigt.

Forsiktig *Pumpen må ikke køre uden vand.*

10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse

Indhold:

10.1 Sammenhæng mellem pumpeindstilling og pumpeydelse

Figur 13 viser sammenhængen mellem pumpeindstilling og pumpeydelse ved hjælp af kurver. Se også [13. Ydelseskurver](#).

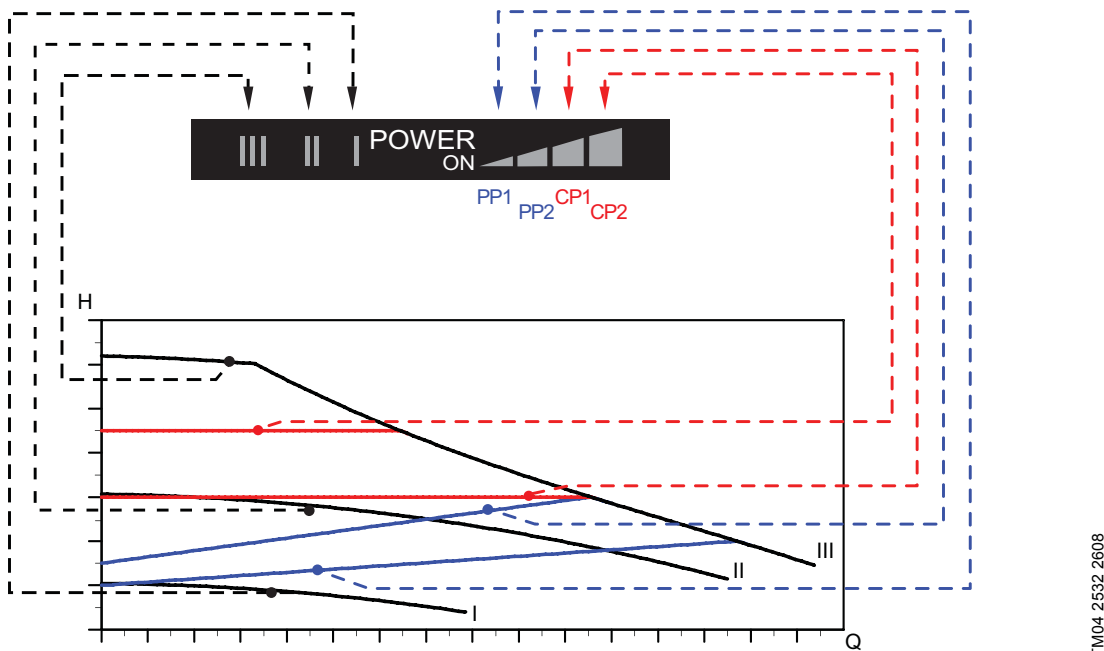


Fig. 13 Pumpeindstilling i forhold til pumpeydelse

Indstilling	Pumpekurve	Funktion
PP1	Laveste proportionaltrykkurve	Pumpens driftspunkt vil bevæge sig op eller ned ad den laveste proportionaltrykkurve, se fig. 13, afhængigt af anlæggets varmebehov. Løftehøjden (trykket) sænkes ved faldende varmebehov og øges ved stigende varmebehov.
PP2 (fabriks-indstilling)	Højeste proportionaltrykkurve	Pumpens driftspunkt vil bevæge sig op eller ned ad den højeste proportionaltrykkurve, se fig. 13, afhængigt af anlæggets varmebehov. Løftehøjden (trykket) sænkes ved faldende varmebehov og øges ved stigende varmebehov.
CP1	Laveste konstanttrykkurve	Pumpens driftspunkt vil bevæge sig ud eller ind ad den laveste konstanttrykkurve, se fig. 13, afhængigt af anlæggets varmebehov. Løftehøjden (trykket) holdes konstant, uafhængigt af varmebehovet.
CP2	Højeste konstanttrykkurve	Pumpens driftspunkt vil bevæge sig ud eller ind ad den højeste konstanttrykkurve, se fig. 13, afhængigt af anlæggets varmebehov. Løftehøjden (trykket) holdes konstant, uafhængigt af varmebehovet.
III	Hastighed III	ALPHA2 L kører med konstant hastighed og dermed konstant kurve. I hastighed III er pumpen indstillet til at køre på maks.-kurven under alle forhold. Se fig. 13. Hurtig udluftning af pumpen kan foretages ved at stille pumpen i hastighed III. Se 9.2 Udluftning af pumpen .
II	Hastighed II	ALPHA2 L kører med konstant hastighed og dermed konstant kurve. I hastighed II er pumpen indstillet til at køre på middelkurven under alle forhold. Se fig. 13.
I	Hastighed I	ALPHA2 L kører med konstant hastighed og dermed konstant kurve. I hastighed I er pumpen indstillet til at køre på min.-kurven under alle forhold. Se fig. 13.

11. Fejlfinding

Advarsel



Før arbejdet på pumpen påbegyndes, skal forsyningsspændingen være afbrudt, og det skal sikres at den ikke uforvarende kan genindkobles.

Fejl	Betjeningspanel	Årsag	Afhjælpning
1. Pumpen kører ikke.	Lyser ikke.	a) Sikring i installationen er brændt. b) Fejlstrømsrelæ eller fejlspændingsafbryder er udkoblet. c) Pumpen defekt.	Udskift sikringen. Indkobl relæet eller afbryderen. Udskift pumpen.
	Kun lys i "POWER ON".	a) Fejl i forsyningsspændingen. Kan være for lav. b) Pumpen er blokeret.	Kontrollér om forsyningsspændingen er inden for det specificerede område. Fjern urenhederne.
2. Støj i anlægget.	Lys i "POWER ON" og lysfeltet for pumpe-indstilling.	a) Luft i anlægget. b) For stort flow.	Udluft anlægget. Se 9.3 Udluftning af varmeanlæg . Reducér løftehøjden. Se 10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse .
3. Støj i pumpen.	Lys i "POWER ON" og lysfeltet for pumpe-indstilling.	a) Luft i pumpen. b) Tilløbsttryk for lavt.	Lad pumpen køre. Den udluft sig selv. Se 9.2 Udluftning af pumpen . Forøg tilløbsttrykket eller kontrollér luftvolumen i en eventuel ekspansionsbeholder.
4. Mangel på varme.	Lys i "POWER ON" og lysfeltet for pumpe-indstilling.	a) For lille pumpeydelse.	Forøg løftehøjden. Se 10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse .

12. Tekniske data og installationsmål

Indhold:

12.1 Tekniske data

12.2 Installationsmål – GRUNDFOS ALPHA2 L XX-40, XX-50, XX-60

12.1 Tekniske data

Forsyningsspænding	1 x 230 V – 10 %/+ 6 %, 50 Hz, PE	
Motorbeskyttelse	Pumpen kræver ikke ekstern motorbeskyttelse.	
Kapslingsklasse	IP 42	
Isolationsklasse	F	
Relativ luftfugtighed	Maks. 95 %	
Systemtryk	Maks. 1,0 MPa, 10 bar, 102 mVS	
Tilløbsttryk	Medietemperatur	Min. tilløbsttryk
	≤+75 °C	0,05 bar, 0,005 MPa, 0,5 mVS
	+90 °C	0,28 bar, 0,028 MPa, 2,8 mVS
	+110 °C	1,08 bar, 0,108 MPa, 10,8 mVS
EMC	EN 61000-6-2 og EN 61000-6-3	
Lydtryksniveau	Pumpens lydtryksniveau er lavere end 43 dB(A).	
Omgivelsestemperatur	0 °C til +40 °C	
Temperaturklasse	TF110 i henhold til CEN 335-2-51	
Overfladetemperatur	Pumpens maksimale overfladetemperatur vil ikke overstige +125 °C.	
Medietemperaturer	+2 °C til +110 °C	

For at undgå dannelse af kondensvand i kontrolboks og stator skal medietemperaturen altid være højere end omgivelsestemperaturen.

Omgivelsestemperatur [°C]	Medietemperatur	
	Min. [°C]	Maks. [°C]
0	2	110
10	10	110
20	20	110
30	30	110
35	35	90
40	40	70

12.2 Installationsmål – GRUNDFOS ALPHA2 L XX-40, XX-50, XX-60

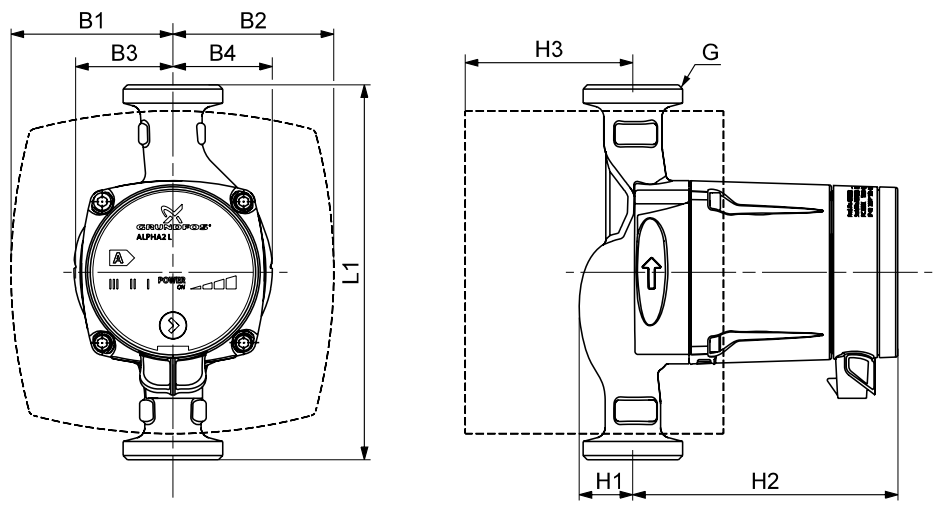


Fig. 14 Målskitse, ALPHA2 L XX-40, XX-50, XX-60

Pumpetype	Mål								
	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	G
ALPHA2 L 15-40 130	130	77	78	46	49	27	129	79	1
ALPHA2 L 15-50 130*	130	77	78	46	49	27	129	79	1 1/2
ALPHA2 L 25-40 130	130	77	78	46	49	27	129	79	1 1/2
ALPHA2 L 25-40 180	180	78	77	47	48	26	127	81	1 1/2
ALPHA2 L 32-40 180	180	78	77	47	48	26	127	81	2
ALPHA2 L 15-60 130	130	77	78	46	49	27	129	79	1**
ALPHA2 L 25-60 130	130	77	78	46	49	27	129	79	1 1/2
ALPHA2 L 25-60 180	180	78	77	47	48	26	127	81	1 1/2
ALPHA2 L 32-60 180	180	78	77	47	48	26	127	81	2

*) Kun til UK. **) Til UK 1 1/2.

13. Ydelseskurver

Indhold:

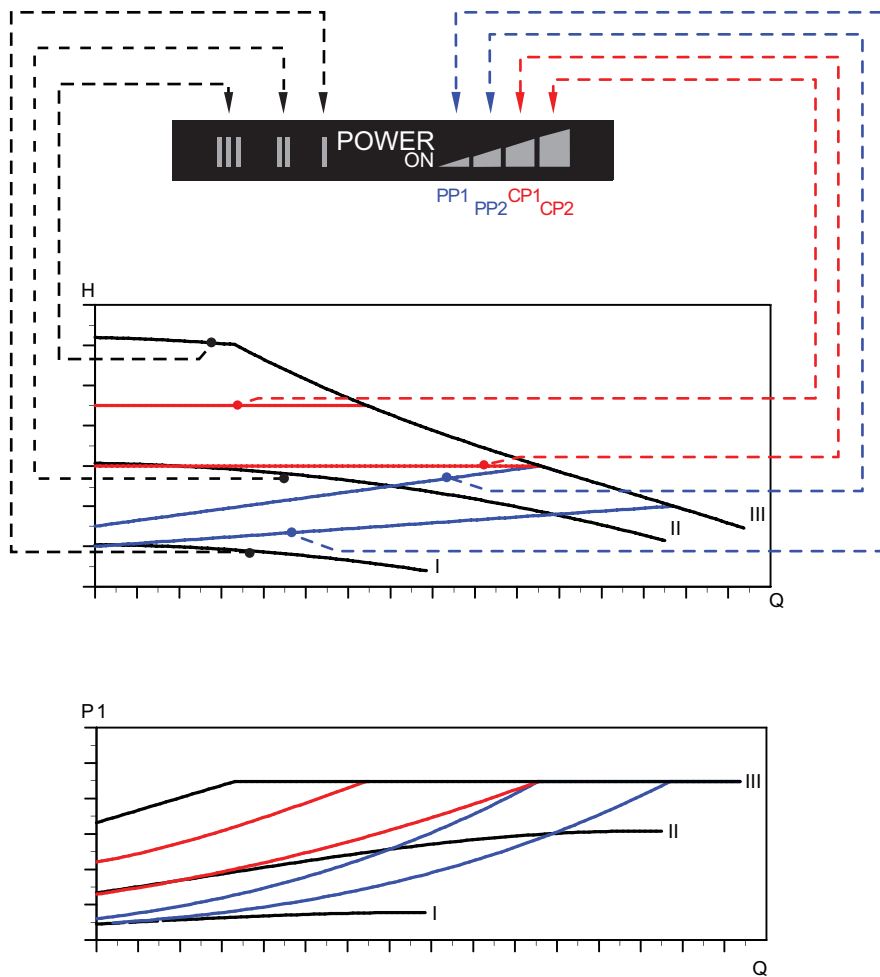
- 13.1 Vejledning til ydelseskurver*
- 13.2 Kurvebetingelser*
- 13.3 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-40*
- 13.4 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-50*
- 13.5 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-60.*

13.1 Vejledning til ydelseskurver

Hver pumpeindstilling knytter sig til en ydelseskurve (Q/H-kurve).

Til hver Q/H-kurve hører en effektkurve (P1-kurve). Effektkurven viser pumpens effektforbrug (P1) i Watt ved en given Q/H-kurve.

P1-værdien svarer til den værdi som kan aflæses på pumpens display, se fig. 15:



TM04 2534 2608

Fig. 15 Ydelseskurver i forhold til pumpeindstilling

Indstilling	Pumpekurve
PP1	Laveste proportionaltrykkurve
PP2 (fabriksindstilling)	Højeste proportionaltrykkurve
CP1	Laveste konstanttrykkurve
CP2	Højeste konstanttrykkurve
III	Konstant hastighed, hastighed III
II	Konstant hastighed, hastighed II
I	Konstant hastighed, hastighed I

For yderligere information om pumpeindstillinger, se

[6.3 Lysfelter der viser pumpeindstillingen](#)

[7. Pumpeindstilling](#)

[10. Pumpeindstillinger og pumpeydelse.](#)

13.2 Kurvebetingelser

Retningslinjerne nedenfor gælder for ydelseskurverne på de følgende sider:

- Prøvemedie: afluftet vand.
- Kurverne gælder for en massefylde på $\rho = 983,2 \text{ kg/m}^3$ og en medietemperatur på $+60^\circ\text{C}$.
- Alle kurver viser middelværdier og bør ikke bruges som garantikurver. Hvis der er behov for en bestemt mindsteydelse, skal der foretages individuelle målinger.
- Kurverne for hastighed I, II og III er markeret.
- Kurverne gælder for en kinematisk viskositet på $\nu = 0,474 \text{ mm}^2/\text{s}$ ($0,474 \text{ cSt}$).

13.3 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-40

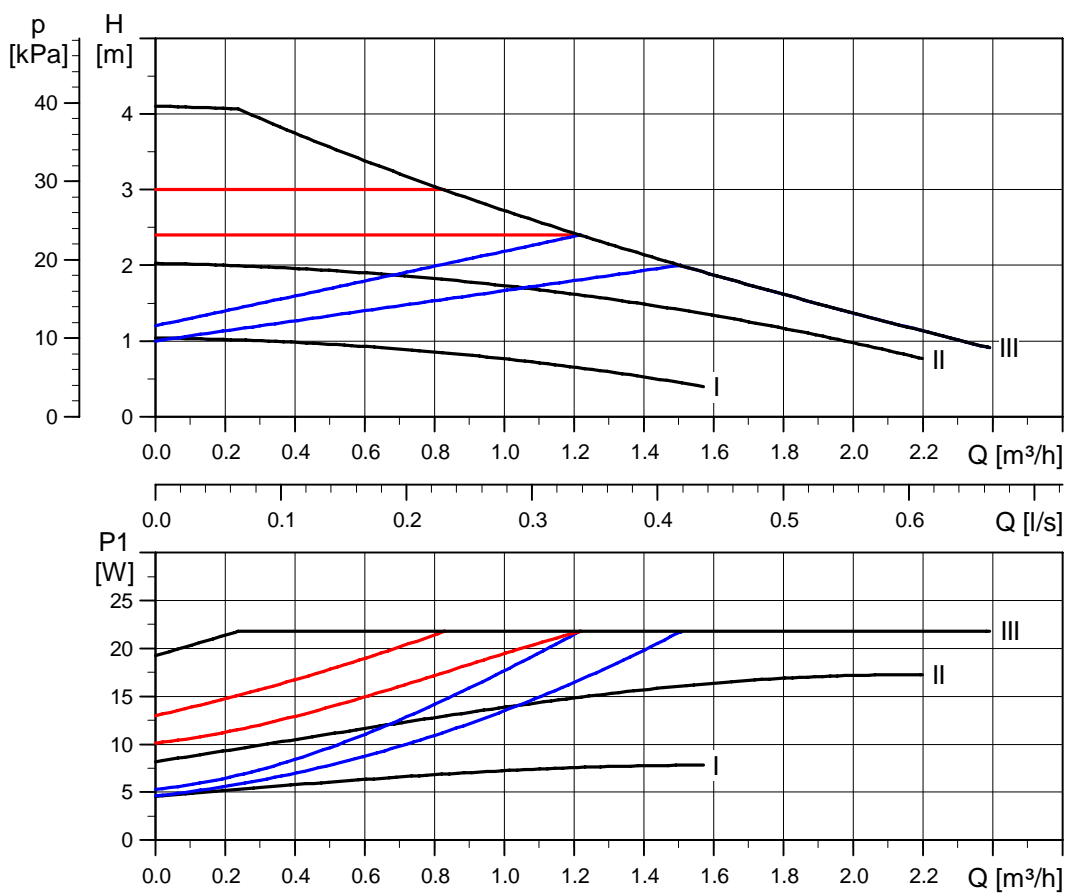


Fig. 16 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-40

TM04 2110 2008

13.4 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-50

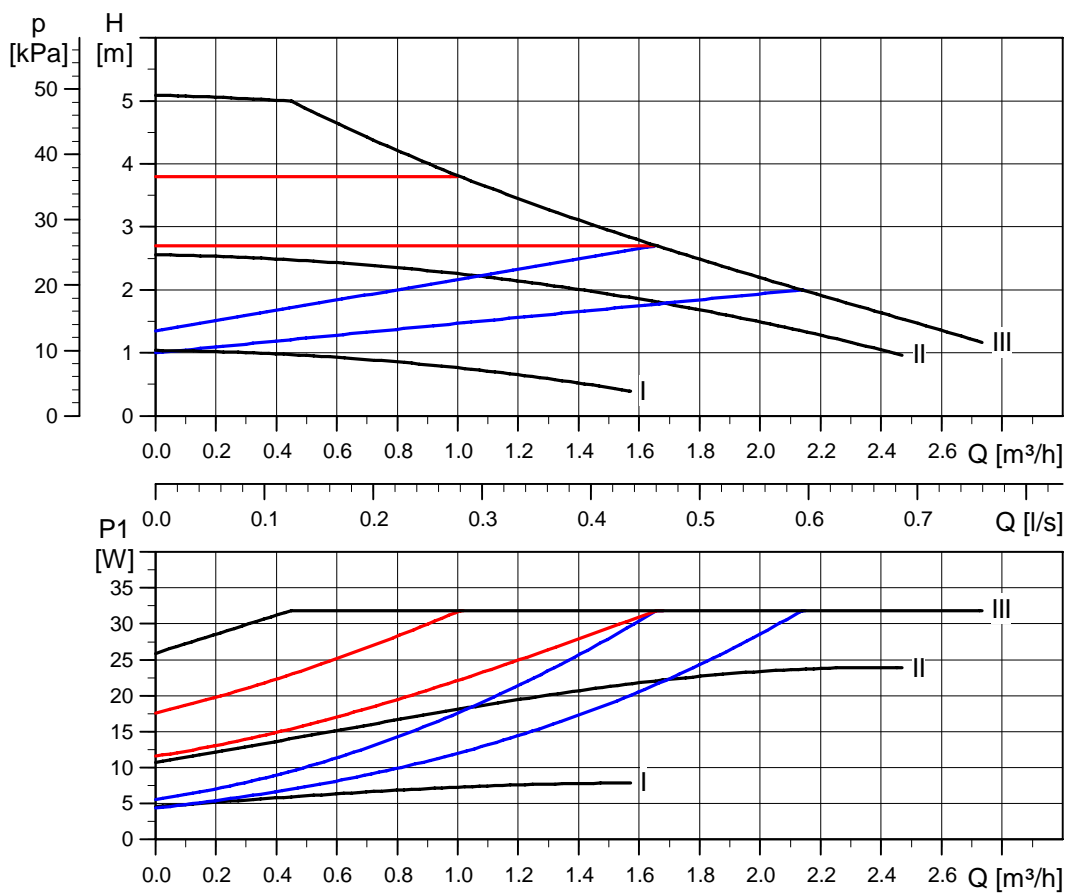


Fig. 17 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-50

TM04 2109 2008

13.5 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-60

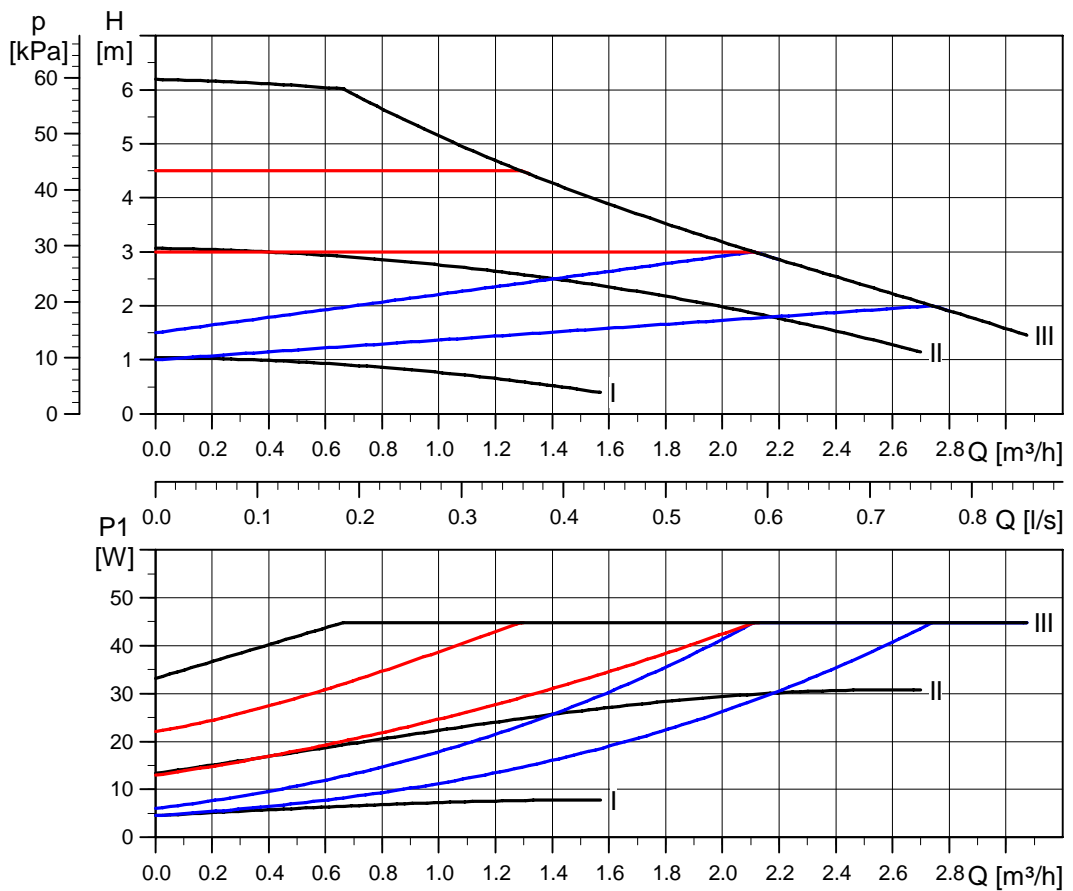


Fig. 18 Ydelseskurver, ALPHA2 L XX-60

TM04 2108 2008

14. Kendetegn

Indhold:

14.1 Typeskilt

14.2 Typenøgle.

14.1 Typeskilt

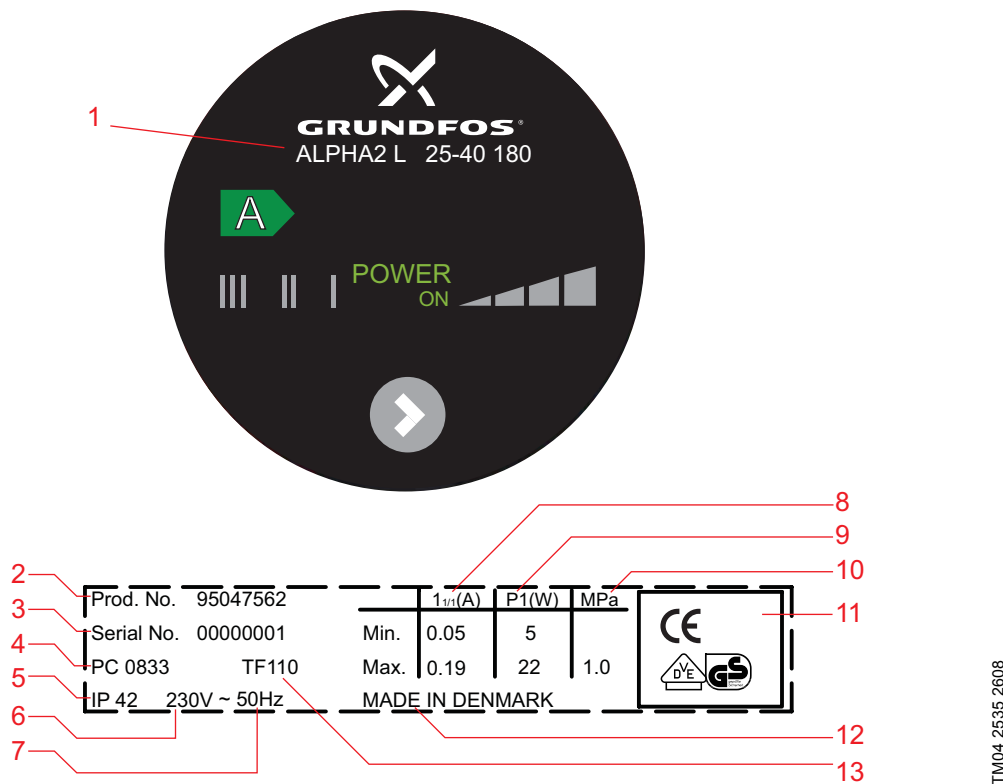


Fig. 19 Typeskilt, GRUNDFOS ALPHA2 L

Pos.	Beskrivelse	Pos.	Beskrivelse
1	Pumpetype	8	Fuldlaststrøm [A]: • Min.: Min. strøm [A] • Max.: Maks. strøm [A]
2	Produktnummer	9	Tilført effekt P ₁ [W]: • Min.: Min. tilført effekt P ₁ [W] • Max.: Maks. tilført effekt P ₁ [W]
3	Serienummer	10	Maks. systemtryk [MPa]
4	Produktionskode: • 1. og 2. ciffer = år • 3. og 4. ciffer = uge	11	CE-mærke og godkendelser
5	Kapslingsklasse	12	Oprindelsesland
6	Spænding [V]	13	Temperaturklasse
7	Frekvens [Hz]		

14.2 Typenøgle

Eksempel	ALPHA2 L	25	-40	180
Pumpetype				
Nominel diameter (DN) på suge- og trykstuds [mm]				
Maks. løftehøjde [dm]				
Indbygningslængde [mm]				

15. Tilbehør



Fig. 20 Tilbehør

Tilbehør til GRUNDFOS ALPHA2 L. Se fig. 20.

Tilbehøret består af

- fittings (unioner og ventiler)
- isolationskits (isolationsskaller)
- stik.

TM04 2536 2608

16. Bortskaffelse

Dette produkt eller dele deraf skal bortskaffes på en miljørigtig måde:

1. Brug de offentlige eller godkendte, private renovationsordninger.
2. Hvis det ikke er muligt, kontakt nærmeste Grundfos-selskab eller -serviceværksted.

Argentina Bombas GRUNDFOS de Argentina S.A. Ruta Panamericana km. 37.500 Lote 34A 1619 - Garin Pcia. de Buenos Aires Phone: +54-3327 414 444 Telefax: +54-3327 411 111	Estonia GRUNDFOS Pumps Eesti OÜ Peterburi tee 92G 11415 Tallinn Tel: + 372 606 1690 Fax: + 372 606 1691	Latvia SIA GRUNDFOS Pumps Latvia Deglava biznesa centrs Augusta Deglava ielā 60, LV-1035, Riga, Tāl.: + 371 714 9640, 7 149 641 Fakss: + 371 914 9646	Slovenia GRUNDFOS PUMPEN VERTRIEB Ges.m.b.H., Podružnica Ljubljana Blatnica 1, SI-1236 Trzin Phone: +386 01 568 0610 Telefax: +386 01 568 0619 E-mail: slovenia@grundfos.si
Australia GRUNDFOS Pumps Pty. Ltd. P.O. Box 2040 Regency Park South Australia 5942 Phone: +61-8-8461-4611 Telefax: +61-8-8340 0155	Finland OY GRUNDFOS Pumpum AB Mestarintie 11 FIN-01730 Vantaa Phone: +358-3066 5650 Telefax: +358-3066 56550	Lithuania GRUNDFOS Pumps UAB Smolensko g. 6 LT-03201 Vilnius Tel: + 370 52 395 430 Fax: + 370 52 395 431	Spain Bombas GRUNDFOS España S.A. Camino de la Fuentecilla, s/n E-28110 Algete (Madrid) Tel.: +34-91-848 8800 Telefax: +34-91-628 0465
Austria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Ges.m.b.H. Grundfosstraße 2 A-5082 Grödig/Salzburg Tel.: +43-6246-883-0 Telefax: +43-6246-883-30	France Pompes GRUNDFOS Distribution S.A. Parc d'Activités de Chelles 57, rue de Malacombe F-38290 St. Quentin Fallavier (Lyon) Tél.: +33-4 74 82 15 15 Télécopie: +33-4 74 94 10 51	Malaysia GRUNDFOS Pumps Sdn. Bhd. 7 Jalan Peguan U1/25 Glenmarie Industrial Park 40150 Shah Alam Selangor Phone: +60-3-5569 2922 Telefax: +60-3-5569 2866	Sweden GRUNDFOS AB Box 333 (Lunnagårdsgatan 6) 431 24 Mölndal Tel.: +46(0)771-32 23 00 Telefax: +46(0)31-331 94 60
Belgium N.V. GRUNDFOS Bellux S.A. Boomsesteenweg 81-83 B-2630 Aartselaar Tél.: +32-3-870 7300 Télécopie: +32-3-870 7301	Germany GRUNDFOS GMBH Schlüterstr. 33 40699 Erkrath Tel.: +49-(0) 211 929 69-0 Telefax: +49-(0) 211 929 69-3799 e-mail: infoservice@grundfos.de Service in Deutschland: e-mail: kundendienst@grundfos.de	México Bombas GRUNDFOS de México S.A. de C.V. Boulevard TLC No. 15 Parque Industrial Stiva Aeropuerto Apodaca, N.L. 66600 Phone: +52-81-8144 4000 Telefax: +52-81-8144 4010	Switzerland GRUNDFOS Pumpen AG Bruggacherstrasse 10 CH-8117 Fällanden/ZH Tel.: +41-1-806 8111 Telefax: +41-1-806 8115
Belorussia Представительство ГРУНДФОС в Минске 220090 Минск ул.Олевшева 14 Телефон: (8632) 62-40-49 Факс: (8632) 62-40-49	Greece GRUNDFOS Hellas A.E.B.E. 20th km. Athinon-Markopoulou Av. P.O. Box 71 GR-19002 Peania Phone: +0030-210-66 83 400 Telefax: +0030-210-66 46 273	Netherlands GRUNDFOS Netherlands Veluwezoom 35 1326 AE Almere Postbus 22015 1302 CA ALMERE Tel.: +31-88-478 6336 Telefax: +31-88-478 6332 e-mail: info_gnl@grundfos.com	Taiwan GRUNDFOS Pumps (Taiwan) Ltd. 7 Floor, 219 Min-Chuan Road Taichung, Taiwan, R.O.C. Phone: +886-4-2305 0868 Telefax: +886-4-2305 0878
Bosnia/Herzegovina GRUNDFOS Sarajevo Paromilnska br. 16, BiH-71000 Sarajevo Phone: +387 33 713290 Telefax: +387 33 231795	Hong Kong GRUNDFOS Pumps (Hong Kong) Ltd. Unit 1, Ground floor Siu Wai Industrial Centre 29-33 Wing Hong Street & 68 King Lam Street, Cheung Sha Wan Kowloon Phone: +852-27861706 / 27861741 Telefax: +852-27858664	New Zealand GRUNDFOS Pumps NZ Ltd. 17 Beatrice Tinsley Crescent North Harbour Industrial Estate Albany, Auckland Phone: +64-9-415 3240 Telefax: +64-9-415 3250	Thailand GRUNDFOS (Thailand) Ltd. 92 Chaloem Phraekiat Rama 9 Road, Dokmai, Pravej, Bangkok 10250 Phone: +66-2-725 8999 Telefax: +66-2-725 8998
Brazil Mark GRUNDFOS Ltda. Av. Humberto de Alencar Castelo Branco, 630 CEP 09850 - 300 São Bernardo do Campo - SP Phone: +55-11 4393 5533 Telefax: +55-11 4343 5015	Hungary GRUNDFOS Hungária Kft. Park u. 8 H-2045 Törökpalánk, Phone: +36-23 511 110 Telefax: +36-23 511 111	Norway GRUNDFOS Pumper A/S Strømsveien 344 Postboks 235, Leirdal N-1011 Oslo Tlf.: +47-22 90 47 00 Telefax: +47-22 32 21 50	Turkey GRUNDFOS POMPA San. ve Tic. Ltd. Sti. Gebze Organize Sanayi Bölgesi İhsan dede Caddesi, 2, yol 200. Sokak No. 204 41490 Gebze/ Kocaeli Phone: +90 - 262-679 7979 Telefax: +90 - 262-679 7905 E-mail: satis@grundfos.com
Bulgaria GRUNDFOS Pumpen Vertrieb Representative Office - Bulgaria Bulgaria, 1421 Sofia Lozenets District 105-107 Arsenalski blvd. Phone: +359 2963 3820, 2963 5653 Telefax: +359 2963 1305	India GRUNDFOS Pumps India Private Limited 118 Old Mahabalipuram Road Thoraipakkam Chennai 600 096 Phone: +91-44 2496 6800	Poland GRUNDFOS Pompy Sp. z o.o. ul. Klonowa 23 Baranowo k. Poznania PL-62-081 Przeźmierowo Tel: (+48-61) 650 13 00 Fax: (+48-61) 650 13 50	Ukraine ТОВ ГРУНДФОС УКРАЇНА 01010 Київ, Вул. Московська 86, Тел.:(+38 044) 390 40 50 Фах.: (+38 044) 390 40 59 E-mail: ukraine@grundfos.com
Canada GRUNDFOS Canada Inc. 2941 Brighton Road Oakville, Ontario L6H 6C9 Phone: +1-905 829 9533 Telefax: +1-905 829 9512	Indonesia PT GRUNDFOS Pompa Jl. Rawa Sumur III, Blok III / CC-1 Kawasan Industri, Pulogadung Jakarta 13930 Phone: +62-21-460 6909 Telefax: +62-21-460 6910 / 460 6901	Portugal Bombas GRUNDFOS Portugal, S.A. Rua Calvet de Magalhães, 241 Apartado 1079 P-2770-153 Paço de Arcos Tel.: +351-21-440 76 00 Telefax: +351-21-440 76 90	United Arab Emirates GRUNDFOS Gulf Distribution P.O. Box 16768 Jebel Ali Free Zone Dubai Phone: +971-4- 8815 166 Telefax: +971-4-8815 136
China GRUNDFOS Pumps (Shanghai) Co. Ltd. 51 Floor, Raffles City No. 268 Xi Zang Road. (M) Shanghai 200001 PRC Phone: +86-021-612 252 22 Telefax: +86-021-612 253 33	Ireland GRUNDFOS (Ireland) Ltd. Unit A, Merrywell Business Park Ballymount Road Lower Dublin 12 Phone: +353-1-4089 800 Telefax: +353-1-4089 830	Romania GRUNDFOS Pompe România SRL Bd. Biruinei, nr 103 Pantelimon county Ilfov Phone: +40 21 200 4100 Telefax: +40 21 200 4101 E-mail: romania@grundfos.ro	United Kingdom GRUNDFOS Pumps Ltd. Grovebury Road Leighton Buzzard/Beds. LU7 8TL Phone: +44-1525-850000 Telefax: +44-1525-850011
Croatia GRUNDFOS predstavništvo Zagreb Cebini 37, Buzin HR-10000 Zagreb Phone: +385 1 6595 400 Telefax: +385 1 6595 499	Italy GRUNDFOS Pompe Italia S.r.l. Via Gran Sasso 4 I-20060 Truccazzano (Milano) Tel.: +39-02-95838112 Telefax: +39-02-95309290 / 95838461	Russia ООО Грундфос Россия, 109544 Москва, ул. Школьная 39 Тел. (+7) 495 737 30 00, 564 88 00 Факс (+7) 495 737 75 36, 564 88 11 E-mail grundfos.moscow@grundfos.com	U.S.A. GRUNDFOS Pumps Corporation 17100 West 118th Terrace Olathe, Kansas 66061 Phone: +1-913-227-3400 Telefax: +1-913-227-3500
Czech Republic GRUNDFOS s.r.o. Cajkovského 21 779 00 Olomouc Phone: +420-585-716 111 Telefax: +420-585-716 299	Japan GRUNDFOS Pumps K.K. Gotanda Metalion Bldg., 5F, 5-21-15, Higashi-gotanda Shiagawa-ku, Tokyo 141-0022 Japan Phone: +81 35 448 1391 Telefax: +81 35 448 9619	Serbia GRUNDFOS Predstavništvo Beograd Dr. Milutina Ivkovića 2a/29 YU-11000 Beograd Phone: +381 11 26 47 877 / 11 26 47 496 Telefax: +381 11 26 48 340	Usbekistan Представительство ГРУНДФОС в Ташкенте 700000 Ташкент ул.Усмана Носира 1-й тупик 5 Телефон: (3712) 55-68-15 Факс: (3712) 53-36-35
Denmark GRUNDFOS DK A/S Martin Bachs Vej 3 DK-8850 Bjerringbro Tlf.: +45-87 50 50 50 Telefax: +45-87 50 51 51 E-mail: info_GDK@grundfos.com www.grundfos.com/DK	Korea GRUNDFOS Pumps Korea Ltd. 6th Floor, Aju Building 679-5 Yeoksam-dong, Gangnam-ku, 135-916 Seoul, Korea Phone: +82-2-5317 600 Telefax: +82-2-5633 725	Singapore GRUNDFOS (Singapore) Pte. Ltd. 24 Tuas West Road Jurong Town Singapore 638381 Phone: +65-6865 1222 Telefax: +65-6861 8402	Addresses revised 09.07.2008

BE ➤ THINK ➤ INNOVATE ➤

Being responsible is our foundation
Thinking ahead makes it possible
Innovation is the essence

95047490 0908

DK