

ALPHA1 EDULLISTA ENERGIATEHOKKUUTTA

ALPHA1 on kustannustehokas, suorituskykyinen kiertovesipumppu. Luotettava pumppu on erinomainen valinta lattialämmityskohteisiin, joissa on aiemmin käytetty suosittua UPS-pumppua.

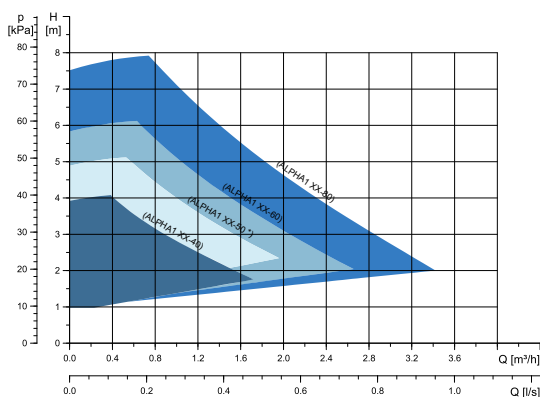
ALPHA1:

- perustuu suosittuun, yli 3 miljoonan kappaleen myynnin saavuttaneeseen ALPHA2-pumppuun
- vähentää energiankulutusta jopa 80 % tavallisiin UPS-pumppuihin verrattuna
- kuluttaa vuodessa vain 81 kWh (laskelma perustuu tavalliseen taloon, jonka pinta-ala on 150 m² ja jossa lämmitystunteja on vuositasolla 6 840)
- voidaan mukauttaa kaikenlaisiin patteri- ja lattialämmitysjärjestelmiin – niin yksi- kuin kaksiputkisiin.

TEKNISET TIEDOT

Syöttöjännite:	1 x 230 V – 50/60 Hz
Virtaama, Q_{maks.}:	3,8 m ³ /h
Nesteen lämpötila:	2–110 °C (TF 110)
Järjestelmäpaine, P_{maks.}:	1,0 MPa/10 bar
Tehoalue:	3–50 W
Ympäristön lämpötila:	0–40 °C
EEl:	≤ 0,20
Kotelointiluokka:	IP X4D
Eristysluokka:	F

OMINAISKÄYRÄ



Lämmitettävä pinta-ala	Patterilämmitys	Lattialämmitys
80 – 120 m ²	ALPHA2 25-40	ALPHA1 25-40
120 – 160 m ²	ALPHA2 25-40	ALPHA1 25-60
160 – 200 m ²	ALPHA2 25-60	ALPHA1 25-60
200 – 240 m ²	ALPHA2 25-60	ALPHA1 25-80
240 – 280 m ²	ALPHA2 25-60	UPS2 25-80

Valintataulukko on ohjeellinen.

ALPHA1

TÄRKEIMMÄT TOIMINNOT

Kaikki hallinnassa

- Kaikista pumpun toiminnoista saa selkeän kuvan 9-osaisella näytöllä

Suhteellinen paine

- Jos suhteellinen painesäätö on valittu, paine-ero vaihtelee suhteessa virtaamaan, eli suurempi virtaama tarkoittaa korkeampaa paine-eroa
- Suhteellista painetta suositellaan yksiputkisiin järjestelmiin, joissa virtausvaihtelut ovat suuria.
- Suhteellinen painekäyrä (korkea ja matala)

Vakionopeussäätö

- Kolme vakionopeustilaa vakiovirtaaman sovelluksille



Vakiopainesäätö

- Pumppu ylläpitää vakiopainetta riippumatta virtaamasta
- Tätä käyttötapaa suositellaan lattialämmitys- ja kaksiputkisiin järjestelmiin, joissa virtausvaihtelut ovat pieniä
- Vakiopainekäyrät (matala ja korkea)

Helppo käyttää

- Säätötapaa valitaan helposti yhdellä kosketuksella

Helppo liittää

- Kätevä sähköliitäntä ALPHA-pistokkeella

TYYPIT JA MITAT

Pumpun tyyppi	Mitat (mm)									Painot [kg]		Säiliön tilavuus [dm ³]
	L1	B1	B2	B3	B4	H1	H2	H3	G	Netto	Brutto	
ALPHA1 25-40 N	130	54	54	44	44	37	104	47	G1½	2.0	2.1	4.00
ALPHA1 25-40	180	54	54	44	44	36	104	47	G1½	2.0	2.1	4.00
ALPHA1 25-40 N	180	54	54	44	44	37	104	47	G1½	2.1	2.3	4.00
ALPHA1 25-60	130	54	54	44	44	36	104	47	G1½	1.9	2.0	4.00
ALPHA1 25-60	180	54	54	44	44	36	104	47	G1½	2.0	2.1	4.00
ALPHA1 25-60 N	180	54	54	44	44	37	104	47	G1½	2.1	2.3	4.00
ALPHA1 25-80	180	54	54	44	44	36	104	47	G1½	2.0	2.1	4.00
ALPHA1 25-80 N*	180	54	54	44	44	37	104	47	G1½	2.1	2.3	4.00
ALPHA1 32-40	180	54	54	44	44	36	104	47	G2	2.1	2.3	4.00
ALPHA1 32-60	180	54	54	44	44	36	104	47	G2	2.1	2.3	4.00

