

A close-up photograph of a Flygt pump. The pump is dark grey with a prominent blue band around its upper section. On this band, the word "FLYGT" is printed in white, bold, sans-serif capital letters, accompanied by a white stylized arrow graphic pointing to the right. The background is dark and out of focus, showing other parts of the pump's structure.

FLYGT

Useimmat pumpput lupaavat... Tämä pumppu antaa takuut.

Itsepuhdistuvan Flygtin N -pumpun tärkein ominaisuus on poikkeuksellisen hyvä hyötysuhde, mikä säilyy. Monet asiakkaamme ovat kertoneet kaikkien uusien Flygt-pumppujen säästävän jopa 50 % energiaa. Siksi voimme taata sinulle ainakin 25 %:n energiansäästön verrattuna nykyiseen toisen merkiseen pumppuusi – tai maksamme sinulle erotuksen.

Ja mitä rahaan tulee, uudenlaisen N-juoksupyörän ansiosta tukkeutuminen ja seisokit ovat käytännössä historiaa. Tämä merkitsee sekä ylläpitokustannusten että korjauskustannusten alenemista. Flygtin N -pumppu parantaa tuottavuutta ja varmistaa jatkuvan korkean käyttötehokkuuden.

Tule käymään nettisivuillamme osoitteessa www.itt.fi

Engineered for life



ITT

Takuu

Flygtin N -pumput takaavat energiansäästön

Ehdot

ITT Water & Wastewater takaa, että pumpauksen energiantarve vähenee ainakin 25 %, kun uutta Flygtin N -pumppua käytetään korvaamaan kilpailijan tukkeutumaton jätevesipumppu. Tämä takuu koskee kaikkia vanhojen pumppujen tilalle asennettavia uusia sovelluksia (pumppaamoita ja jätevesipuhdistamoita), jotka on tarkoitettu kiinteitä aineita sisältäville nesteille. Jos 25 %:n pumppuenergiesäästöihin ei käytännössä päästä, loppukäyttäjälle/asiakkaalle korvataan todellisten pumppuenergiesäästöjen ja odotettujen 25 %:n säästöjen erotus 3 käyttövuoden ajalta. Tarjous on voimassa Flygtin N -pumppuille (3085–3301), jotka toimitetaan vuonna 2010, ja se koskee vain vanhojen tilalle asennettavia uusia pumppuja.

Säästöjen varmennusmenetelmä-pumppaamot

Kun uudet Flygtin N -pumput on asennettu, laitteiston energiankulutus mitataan 3 kuukauden aikana. Tämän jakson aikana kulutettua energiamäärää verrataan saman pumppaamon energiankulutukseen samojen 3 kuukauden ajalta aikaisempina vuosina. Muiden laitteiden kuin vaihdettavien pumppujen energiankulutus on määritettävä, eikä prosessiin saa tehdä muutoksia arviointijakson aikana.

Säästöjen varmennusmenetelmä-jätevedenpuhdistamot

Ennen kuin uudet Flygtin N -pumput asennetaan, vaihdettavan pumpun energiankulutus dokumentoidaan 1 kuukauden käyttöjaksolta. Kun uusi pumppu on asennettu, myös uuden laitteiston energiankulutus dokumentoidaan 1 kuukauden käyttöjaksolta. Sitten pumppujen energiankulutusta verrataan säästöjen selvittämiseksi. Arviointijaksolla ei saa tehdä prosessimuutoksia.

Reklamaatioihin on liitettävä edellä kuvatun mukainen dokumentaatio kohtaan "säästöjen varmennus" yhdessä seuraavien tietojen kanssa: Asiakkaan nimi, yhteystiedot, paikallisen ITT Water & Wastewater -yrityksen nimi, myyjän nimi, projektin nimi ja osoite. Aiemmin käytössä olleesta pumpusta on ilmoitettava pumpun valmistaja, mallinumero, painelähtö, moottorin nimellisteho, todellinen tuotto ja todellinen nostokorkeus, samoin Flygtin N -pumpun mallinumero, paineyhde, moottorin nimellisteho, todellinen tuotto ja todellinen nostokorkeus.

Reklamaation esittäjän vastuulla on tietojen kerääminen ja esitleminen. Kaikki reklamaatiot on esitettävä 180 päivän kuluessa uuden Flygtin N -pumpun asentamisesta. Myöhemmin kuin 180 päivää asennuksen jälkeen esitettyjä reklamaatioita ei käsitellä.

Yhteystiedot:

ITT Water & Wastewater Suomi Oy
Mestarintie 8
01730 Vantaa
Puh. 09-8494 111
Fax. 09-8524 910
myynti@itt.com
www.itt.fi

