



FLYGT

Cele mai multe pompe fac promisiuni. Aceasta oferă garanții.

Pompa – N Flygt cu autocurățare este extraordinară din punct de vedere al eficienței energetice. Mulți dintre clienții noștri raportează economii de energie de până la 50 % cu orice pompă nouă N Flygt. De aceea **garantăm că veți avea o rată de economie a consumului de energie de cel puțin 25 %**, comparată cu pompa dumneavoastră instalată, care nu este Flygt.

Și, vorbind despre bani, mulțumită descoperirii rotorului N, opririle și înfundările sunt, realmente, elemente ale trecutului. Asta înseamnă că puteți reduce costurile de întreținere regulată și de urgență. Pompa – N Flygt crește productivitatea și asigură un randament efectiv ridicat în funcționare.

Vizitați-ne online la www.ittwww.com

Engineered for life



F – 7.2.3 – 45 Rev. 0 / 15.07.2011

Garanție

Pompele – N Flygt garantează economisirea energiei

Termeni și condiții

ITT Water & Wastewater garantează că energia utilizată pentru pompare va scădea cu minim 25% atunci când o pompă – N Flygt nouă va fi utilizată pentru a înlocui o pompă pentru lichide încărcate, de la competitori. Această garanție este valabilă pentru toate aplicațiile retrofite (stații de pompare și stații de epurare), cu lichide încărcate. Această ofertă este valabilă pentru pompele – N Flygt (3085-3301) doar pentru aplicații de retrofitare.

Procedura de validare a economisirii la stațiile de pompare
La instalarea tuturor pompelor – N Flygt noi, contorul de energie este înregistrat înainte și după o perioadă de funcționare de trei luni. Energia consumată în timpul acestei perioade este comparată cu energia utilizată la aceeași stație, pentru aceeași perioadă de trei luni din anul anterior. Consumul de energie al echipamentului auxiliar / de încărcare al bazei (inclusiv pompele neîmbunătățite) trebuie să fie cuantificat și nu sunt admise schimbări de proces în timpul perioadei de evaluare.

Procedura de validare a economisirii la stațiile de epurare
Înainte de instalarea noilor pompe – N Flygt, consumul de energie al pompei ce urmează a fi înlocuită este documentat cu ajutorul unui contor de energie, pe o perioadă de o lună. După instalarea noii pompe, consumul de energie al noului echipament este, de asemenea, documentat cu ajutorul unui contor de energie, pe o perioadă de o lună. Consumurile de energie ale pompelor sunt apoi comparate pentru a determina economisirea. Nu sunt permise schimbări de proces în timpul perioadei de evaluare.

Pentru aplicații de retrofitare (înlocuire electropompe vechi cu electropompe noi Flygt tip D) vă rugăm să nu ezitați să luați legătura cu Danex Consult



Pentru informații suplimentare și cereri de oferte vă rugăm să nu ezitați să contactați Danex Consult: :

tel.: +40-21-252.73.24
fax : +40-21-252.53.50
Mobil: +40-723.156.008
e-mail: office@danex.ro
site: www.danex.ro

