

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL SĂLAJ**  
**CONSILIUL JUDEȚEAN**  
**DIRECȚIA TEHNICĂ**  
**Nr.14862 din 17.10.2016**

## **SPECIFICATII TEHNICE POMPA DE CIRCULATIE TANDEM**

Pompa cu doua rotoare

Putere motor pompa cca : **1100 W**

- Debit maxim cca : **83 m<sup>3</sup>/h**
- Inaltime maxima de pompare cca : **13 m**
- Diametru nominal flansa: **DN 65**
- Turatie: **2250/ 2550/ 2800 rot/min**
- Lungime: **340 mm**
- Alimentare electrica: **3~400/230 V**
- Domeniu de temp. admis intre - **20grC si +130grC**
- Presiune lucru pompa circulatie Wilo: **6/10 bar**
- Tip de protectie: **IP 44**
- Clasa de izolare: **H**
- Greutate aprox.: **55.6 kg**
- Carcasa pompei: fonta cenusie
- Rotor hidraulic: plastic
- Arbore: otel inoxidabil
- Lagar: carbune impregnat cu metal
- pompa cu 2 rotoare pentru regimul de functionare activ/rezerva sau functionare in paralel
- adaptare manuala a puterii in 3 trepte de turatie
- protectia motorului cu sistem electronic de declansare integrat
- carcasa pompei să fie acoperita cu un strat de acoperire prin cataforeza , pentru evitarea coroziunii la formarea condensului
- garantie 24 luni
- termen de livrare 5 zile de la acceptarea achizitiei

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**MIRCEA STEFAN GHIURCO**



**INTOCMIT**  
**SARCA CORNEL**

