

DIE UNTERWASSERPUMPE, DIE ENERGIEEFFIZIENZ NEU DEFINIERT

DER NEUE HOCHEFFIZIENTE PERMANENTMAGNET-MOTOR
IST DER SCHLÜSSEL ZU ENERGIEEINSPARUNGEN

ENERGIEEFFIZIENZ VON 90+ % PERMANENTMAGNETMOTOR

Mit dem Permanentmagnetmotor gehen die Rotorverluste fast gegen Null – für ein völlig neues Maß an Energieeffizienz. Außerdem arbeitet der Motor mit einer geringeren Betriebstemperatur, was die Pumpenlebensdauer erheblich verlängert.



DIE HOCHEFFIZIENTE UNTERWASSERPUMPE SPE VON GRUNDFOS

Aufbauend auf 20 Jahren Erfahrung mit der Permanentmagnet-Technik hat Grundfos die SPE-Pumpenanlage entwickelt, die mit einem tauchbaren Permanentmagnetmotor und einem passenden CUE-Frequenzumrichter für die Drehzahlregelung ausgestattet ist. Der von Grundfos entwickelte Permanentmagnetmotor garantiert höchste Energieeffizienz und besteht aus hochwertigen und robusten Werkstoffen, die das Serviceintervall verlängern. Die SPE-Anlage basiert auf der bewährten Betriebssicherheit und langen Lebensdauer der SP-Unterwasserpumpe

Mehr dazu erfahren Sie auf www.grundfos.at



be
think
innovate

GRUNDFOS 