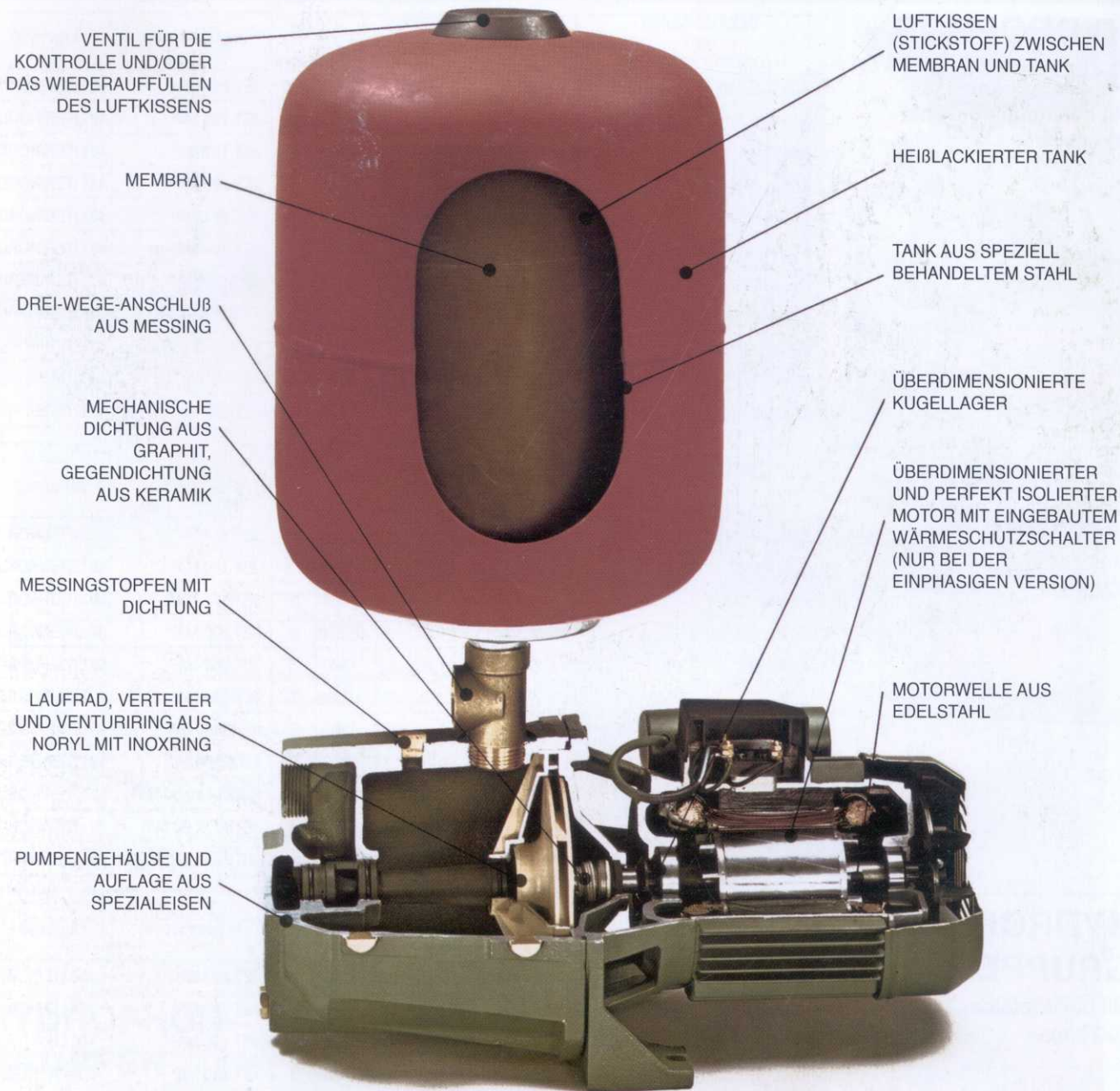




- Automatische Gruppen, besonders geeignet für die Druckförderung von Wasser aus Brunnen oder Tanks.
- Sehr einfaches Anfüllen, auch in Gegenwart von in Wasser gelösten Gasen (K INOX 30/30 ausgenommen).
 - Mit einem 1" Rohr und einem 1" Bodenventil ist die Ansaugung bis zu einer Tiefe von 8 Metern möglich (K INOX 30/30 ausgenommen).
 - Leiser Lauf, kein Verschleiß und dank einer Zentrifugalturbine keine zeitliche Verschlechterung der Eigenschaften.
 - Asynchronmotor, geschlossen und durch Außenventilation gekühlt.
 - Eingebauter Wärme- und Spannungsschutzschalter und permanent eingeschalteter Kondensator bei der Einphasen-Ausführung.
 - Für den Schutz des Dreiphasen-Motors wird der Einbau eines

magnetothermischen Schutzschalters in den Motor nach den gültigen Vorschriften empfohlen..

- Schutzart: IP 44.
- Schutzart am Klemmenbrett: IP 55.
- Isolationsklasse: F.
- Konstruktion laut Vorschriften CEI 61-69/I (EN 60335-2-41).
- In Übereinstimmung mit den Europäischen Vorschriften (CE).
- Temperaturbereich der Flüssigkeit:
 - von -10°C bis +35°C
 - (für Haushalte - Vorschriften EN 60335-2-45)
 - von -10°C bis +40°C (für andere Zwecke).
- Gepumpte Flüssigkeit: sauber, frei von Fest- oder Schleifkörpern, nicht aggressiv.
- Rückschlag- oder Bodenventil in der Ansaugung obligatorisch..



FUNKTIONSPRINZIP DES TANKS

