

### Ausführung:

- Normalsaugende, wartungsfreie, mehrstufige, horizontale Kreiselpumpe
- Automatische Drehzahlregelung über ZP Speedcontrol Comfort
- automatisches Ein- und Ausschalten der Pumpe
- Abgabedruck konstant - unabhängig von der Fördermenge
- individuelle Einstellung der Anlage durch frei einstellbaren Differenzdruck und Nachlaufzeit
- Saug- und Druckgehäuse aus Alpha-Messing
- Pumpengehäuse und Laufräder aus Edelstahl 1.4301
- Welle aus Edelstahl 1.4401
- Gleitringdichtung aus Kohle + Keramik
- Leiträder aus Spezial-Noryl®
- Motorgehäuse aus Leichtmetall L-2521
- Gehäuse Speedmatic aus Kunststoff

### Einsatzgebiete:

- Wasserversorgungspaket mit drehzahl geregelter Druckerhöhung für: Trinkwasserversorgung, Regenwassernutzungsanlagen, Beregnung, Klares Wasser ohne aggressive und abrasive Bestandteile
- Betrieb von 2 Anlagen im Verbund möglich



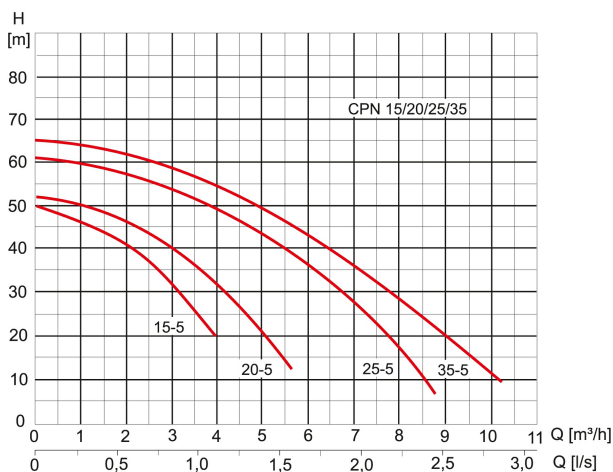
### Produktvorteile:

- höchste Sicherheit für die Pumpe durch integrierten Trockenlaufschutz
- sehr komfortabel durch konstanten Druck
- individuelle Einstellung der Anlage durch frei einstellbaren Differenzdruck und Nachlaufzeit
- sehr leiser, ruhiger Lauf
- Motorlager mit lebenslanger Schmierung
- korrosionsfest und zuverlässig
- hoher Wirkungsgrad - energiesparender Betrieb
- Plug & Pump (steckerfertig konfektioniert)
- einfache Bedienung durch beleuchtetes LCD Klarsichtdisplay
- potentialfreie Fehlermeldung

### Technische Daten:

| Art.-Nr. | U [V] | P <sub>1</sub> [W] | I <sub>n</sub> [A] | n [min <sup>-1</sup> ] | Q <sub>max</sub> [m <sup>3</sup> /h] | H <sub>max</sub> [m] | DA    | L [mm] | B [mm] | H [mm] | Gewicht [kg] |
|----------|-------|--------------------|--------------------|------------------------|--------------------------------------|----------------------|-------|--------|--------|--------|--------------|
| 19260    | 1~230 | 2.000              | 6,6/3,8            | 2850                   | 9,0                                  | 62,0                 | 1" AG | 506    | 190    | 626    | 24,1         |

### Kennlinie:



### Werkstoffe:

|                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| Werkstoff Laufrad:       | Edelstahl 1.4301                    |
| Dichtung Pumpe:          | Gleitringdichtung Kohle/Keramik/NBR |
| Werkstoff Motorgehäuse:  | Leichtmetall L-2521                 |
| Werkstoff Pumpengehäuse: | Edelstahl 1.4301                    |
| Werkstoff Motorwelle:    | Edelstahl 1.4401                    |

**Abmessungen:**

