

Hya-Compact® VP – Vollautomatische Druckerhöhungsanlage in Kompaktbauweise

Industrie

Wasser

Abwasser

Energie

Gebäudetechnik

Mining

Einsatzgebiete:

- Trinkwasser
- Flüssigkeiten, die die Pumpenwerkstoffe chemisch und mechanisch nicht angreifen
- Brauchwasser
- Kühlwasser

Weitere Informationen: www.ksb.com/produkte



**Druckerhöhungs-
anlage zur
Wandmontage**

Ihr Ansprechpartner:

┌

┐

└

┘

Hya-Compact® VP – Vollautomatische Druckerhöhungsanlage in Kompaktbauweise

Praktisch

- große Raumersparnis durch ansprechende, kompakte Bauweise
- keine Druckschwankungen durch Drehzahlanpassung
- schallentkoppelte Montageelemente für beliebige Einbaulagen

Sicher und Zuverlässig

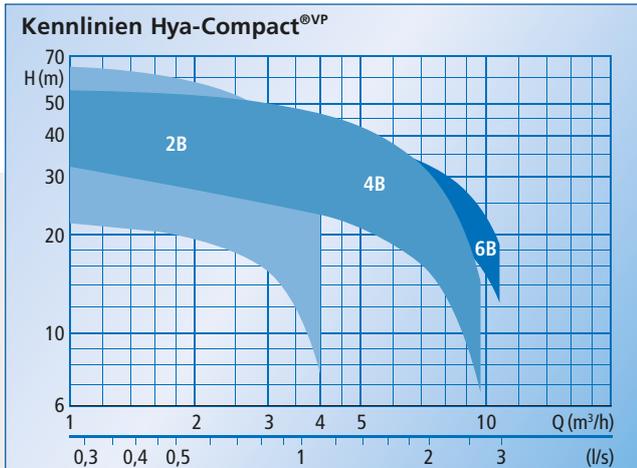
- DIN-gerechte Ausführung mit Reservepumpe
- das moderne Gehäuse gewährleistet einen geräuscharmen Betrieb
- jede Pumpe ist mit einem Frequenzumrichter ausgestattet.
- Pumpen- und Anlagenstörungen, sowie Leckagemeldung an Leitwarte fernübertragbar
- durch die hohe Wartungsfreundlichkeit

Einfache Montage

- durch Wand/ Bodenmontage ist der Einbauort flexibel wählbar
- durch standardisierte Steckerverbindungen
- geringer Installationsaufwand durch integrierte Absperrorgane bzw. Rückschlagklappen
- die Hya-Compact® Anlagen können beliebig erweitert werden

Energieeffizient

- bis zu 35% Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Anlagen
 - kein Druckminderer bauseits erforderlich, dadurch optimale Ausnutzung der üblichen Vordruckschwankungen
- * Auch in unregelter Version erhältlich



Technische Daten

Förderstrom	bis 8 m³/h
Förderhöhe	bis 60 m
Fördermediumstemperatur	bis 40 °C
	bis 25 °C nach DIN 1988
Betriebsdruck	bis 10 bar
Vordruck	bis 6 bar



KSB Aktiengesellschaft
 Johann-Klein-Straße 9
 67227 Frankenthal (Deutschland)
 www.ksb.com