

# Grundfos Druckerhöhungsanlagen mit Fast-Track-Option

Versand ab Werk in nur 5 Tagen und  
48-Stunden-Lieferservice



**GRUNDFOS** 

Possibility in every drop



**Kontaktieren Sie noch heute Ihre Grundfos Gesellschaft, um Ihre Bestellung aufzugeben oder mehr zu erfahren**

# Versand in nur 5 Tagen für ausgewählte Druckerhöhungsanlagen

Keine Kompromisse mehr zwischen Grundfos Qualität und schneller Lieferung: Wir versenden ausgewählte Druckerhöhungsanlagen in nur 5 Tagen. Und wenn Ihr Wunschmodell bereits auf Lager ist, bieten wir Ihnen sogar einen 48-Stunden-Premium-Service an!



## Fakten und Produkteigenschaften

Unsere Druckerhöhungsanlagen werden aus hochwertigen Werkstoffen hergestellt und bieten eine überragende Effizienz sowie modernste Regelungsoptionen.



	Multi-E (CRIE)	Multi-E (CME)	MPC-E (CRIE)	SOLO-E	CMBE
<b>Regelungsarten</b>					
Konstantdruck	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
Konstantvolumenstrom	●	●	●	●	●
Konstanttemperatur	●	●	●	●	●
Proportionaldruck	●	●	●	●	●
<b>Systemeinrichtung</b>					
Einfache Plug & Pump-Inbetriebnahme	●	●	●	●	●
Weitere Einstellungen über die App Grundfos GO Remote	●	●			●
Inbetriebnahme-Assistent über integrierten LCD-Bildschirm			●	●	
<b>Abmessungen/Aufbau</b>					
Geringster Platzbedarf	●				
Geringste Höhe der Druckerhöhungsanlage		●			●

### Standard bei allen Druckerhöhungsanlagen mit Fast-Track-Option:

- Einfache Inbetriebnahme
- Platzsparende Installation: keine Steuerschränke erforderlich
- Niedrigerer Geräuschpegel
- Trockenlaufschutz
- Funktion zum langsamen Befüllen
- Maximale Energieeffizienz: Motoren übertreffen IE5-Standard
- Multi-Master-Systemarchitektur
- Energieverbrauchsoptimierung für Kaskadenbetrieb
- Edelstahlkonstruktion (Hygieneausführung)
- Vorschriftsgemäßer, vordefinierter Druckbehälter
- Standardmäßige Ansaugerkennung sowie primäre und redundante Drucksensoren
- Kommunikationsmöglichkeiten erweiterbar (Grundfos CIM)

# Druckerhöhungsanlagen mit Fast-Track-Option

## Sortimentsübersicht

Scannen Sie die QR-Codes, um die vollständigen Spezifikationen und mehr online zu finden

Vorgefertigte Druckerhöhungsanlage mit CRE-, CRIE- oder CME-Pumpen für verschiedenste kleine und mittlere gewerbliche Anwendungen.

- Integrierte, unkomplizierte Steuerung mit großem Display
- Energieverbrauchsoptimierte Regelung
- 2-3 Pumpen im Kaskadenbetrieb
- Fernsteuerung über App Grundfos GO

### Technische Daten

Förderstrom: max. 140 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe: max. 133 m  
 Medientemperatur: 0 - 60 °C  
 Betriebsdruck: max. 16 bar



**HYDRO MULTI-E**

Einzelpumpen-Druckerhöhungsanlage mit einer einzigen CRE-Pumpe, ist bestens geeignet für den Einsatz in Mehrfamilienhäusern, Schulen, Hotels, Bürogebäuden, industriellen Wasserversorgungsanlagen, Wasseraufbereitungsanlagen, Wasserfiltrationsanlagen, kleinen Industriebetrieben sowie Wasch- und Reinigungsanlagen.

- Perfekter Konstantdruck
- Unkomplizierte Steuerung
- Datenkommunikation
- Fernsteuerung über App Grundfos GO

### Technische Daten:

Förderstrom: max. 70 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe: max. 149 m  
 Medientemperatur: 0 bis +70 °C  
 Betriebsdruck: max. 16 bar



**HYDRO SOLO-E**

Vorgefertigte Druckerhöhungsanlage mit CR-, CRI-, CRIE-Pumpen und Steuerungseinheit CU 352, geeignet für den Wassertransport und die Druckerhöhung in Gewerbegebäuden und Wasserversorgungsanlagen.

- Großes, benutzerfreundliches Display
- Energieverbrauchsoptimierte Regelung
- Datenkommunikation
- Perfekter Konstantdruck

### Technische Daten:

Förderstrom: max. 1080 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe: max. 155 m  
 Medientemperatur: 0 bis +60 °C  
 Max. Betriebsdruck: 16 bar



**HYDRO MPC-E**

Einpumpen-Druckerhöhungsanlage mit einer einzigen CME-Pumpe für Wohngebäude und kleine gewerbliche Anwendungen, um den Wasserdruck bei unzureichendem und wechselndem Netzdruck zu erhöhen.

- Integrierte Drehzahlsteuerung für konstanten Druck
- Kompakte Bauweise
- Geräuscharm, 55 dB(A)
- Fernsteuerung über App Grundfos GO

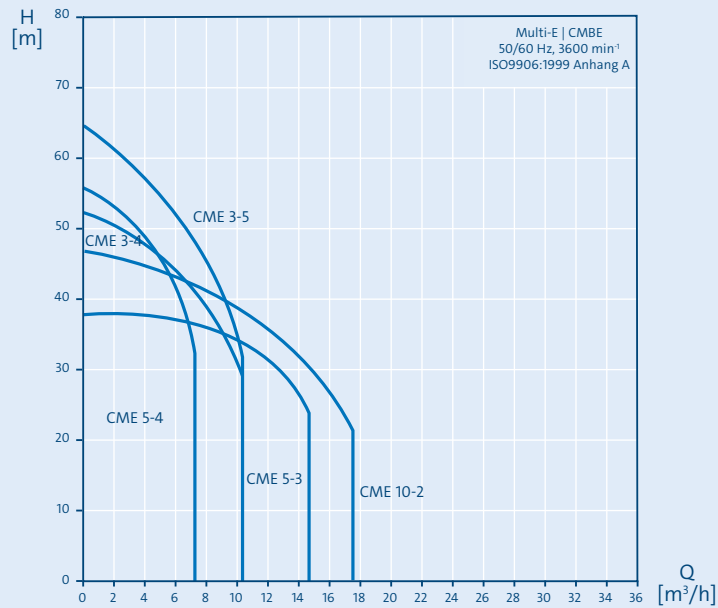
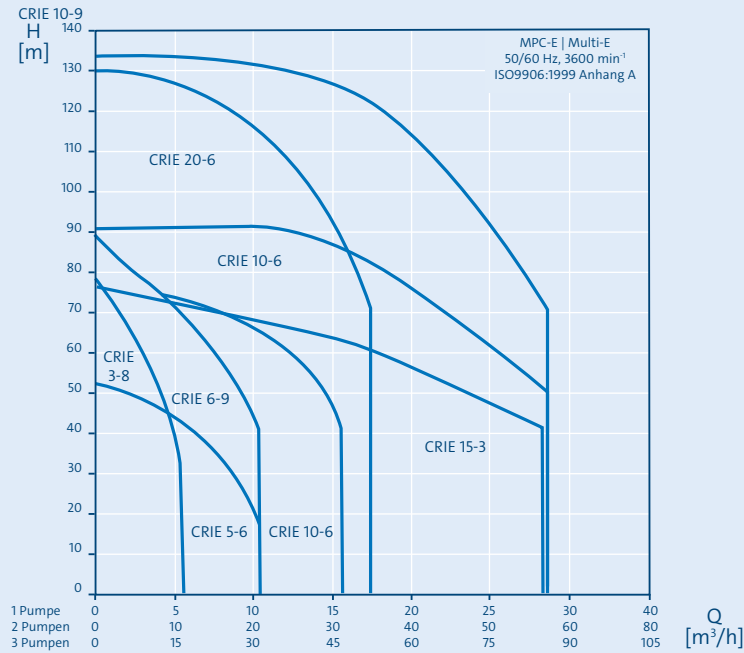
### Technische Daten:

Förderstrom: max. 16 m<sup>3</sup>/h  
 Förderhöhe: max. 98 m  
 Medientemperatur: 0 - 60 °C  
 Betriebsdruck: max. 10 bar



**CMBE**

# Kennlinien



# Produktnummern

Die folgenden Druckerhöhungsanlagen können wir in nur 5 Tagen versenden. Bei Verfügbarkeit ist auch ein 48-Stunden-Premium-Service erhältlich. Wenn Sie mehr erfahren oder eine Bestellung aufgeben möchten, kontaktieren Sie Ihre Grundfos Vertretung vor Ort.

Produktnummer	Anzahl der Pumpen	Pumpentyp
<b>Hydro Multi E – CRE :</b>		
98486674	2	CRIE 5-4
98486723	2	CRIE 5-5
98486772	2	CRIE 5-9
98486731	3	CRIE 5-5
98486678	3	CRIE 5-4
98486569	2	CRIE 3-4
98486672	2	CRIE 3-8
98486773	2	CRIE 10-3
98486777	3	CRIE 5-9
98486778	3	CRIE 10-3
<b>Hydro Multi E – CME :</b>		
98486650	2	CME 5-3
98486751	2	CME 10-2
98486695	2	CME 5-4
98486648	2	CME 3-5
98486749	2	CME 5-5
98486695	2	CME 5-4
99133611	2	CME 10-3
<b>Hydro MPC:</b>		
98658783	2	CRIE5-4
98659378	2	CRIE5-9
99173787	3	CRIE5-5
98389613	2	CRIE3-8
98659407	2	CRIE10-3
99173786	2	CRIE5-5
98659401	3	CRIE 5-4
98659403	3	CRIE 5-9
98659550	3	CRIE 10-3
99173790	2	CRIE 10-5
<b>Hydro Solo E :</b>		
92720758	1	CRIE15-2
92720756	1	CRIE10-5
92720743	1	CRIE5-12
98453512	1	CRIE5-5
<b>CMBE :</b>		
98374701	1	CMBE3-62
98374697	1	CMBE1-44
92807252	1	CMBE5-62
98374700	1	CMBE3-30
98374702	1	CMBE3-93

**GRUNDFOS GMBH**

Schlüterstr. 33

D-40699 Erkrath

Tel. +49 211 929 690

[Infoservice@grundfos.com](mailto:Infoservice@grundfos.com)

[www.grundfos.de](http://www.grundfos.de)

