

## Druckerhöhungsanlagen - Pumpen CABt

### Druckerhöhungsanlage bestehend aus

Pumpen parallel auf Grundplatte angeordnet  
 komplett mit Verrohrung  
 Kugelhähne auf Saug- und Druckseite  
 Rückschlagventile saugseitig  
 Druckschalter und Manometer  
 Schaltkasten ausgestattet mit Hauptschalter, Wahlschalter je  
 Pumpe mit Funktion Hand-0-Automatik, Motorschutz, Stör-  
 anzeige

### Funktionen

Die Pumpen der Druckerhöhungsanlage werden druckab-  
 hängig ein- und ausgeschaltet. Durch die Anbringung mehr-  
 erer kleinerer Pumpen erfolgt eine ständige Anpassung an  
 den Verbrauch. Im Falle einer Störung wird automatisch auf  
 die nächste Pumpe umgeschaltet.  
 Als Wassermangelsicherung kann in der Regelung ein  
 Schwimmerschalter, Sonden oder Flüssigkeitswächter ange-  
 klemmt werden.

### Pumpen CAB

Bauart Selbstansaugend  
 Pumpengehäuse Grauguss  
 2 Laufräder Messing  
 Gleitringdichtung Kohle-Keramik-NBR  
 Max. Wassertemperatur 0 - 50°C  
 Max. zul. Betriebsdruck 8 bar

### Motor

Wechselstrom 1~ 230V - 50 Hz mit Thermoschutz  
 Drehstrom 3~ 230V Δ / 400V Y - 50 Hz  
 Schutzart IP 44  
 Drehzahl 2.850 U/min.

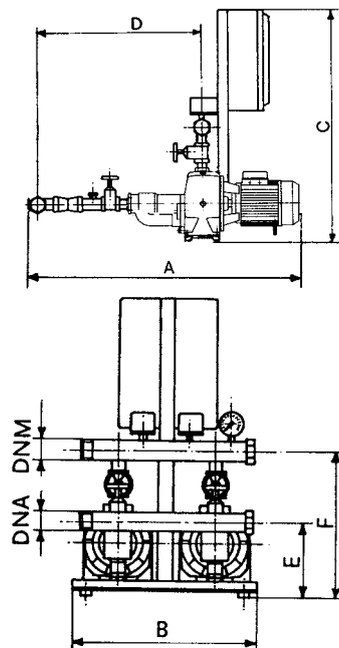
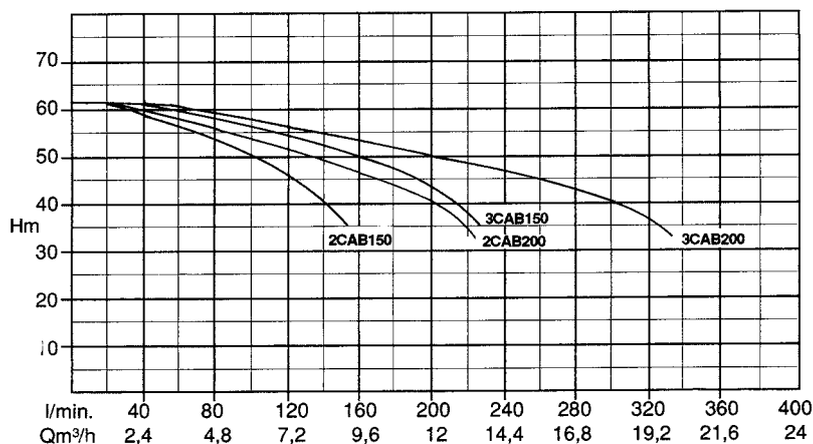
### Hinweis

Andere Typenkombinationen auf Anfrage lieferbar.



### Leistungen / Abmessungen

Type	Anzahl Pumpen	Motorleistung je Pumpe			Anschlüsse		Abmessungen					
		Volt	kW	A	Saug.	Druck.	A	B	C	D	E	F
2 CABT 150	2	380	1,10	3,3	2"	1 1/2"	935	550	720	565	152	400
3 CABT 150	3	380	1,10	3,3	2"	1 1/2"	935	1080	720	565	192	400
2 CABT 200	2	380	1,50	3,9	2"	1 1/2"	935	550	720	565	152	400
3 CABT 200	3	380	1,50	3,9	2"	1 1/2"	935	1080	720	565	192	400



### Preise

Pumpe CABT 150 Drehstrom 230V Δ / 400V Y		
Pumpentype	Art.-Nr.	
2 CABT 150	02.2150.00	
3 CABT 150	02.3150.00	

Pumpe CABT 200 Drehstrom 230V Δ / 400V Y		
Pumpentype	Art.-Nr.	
2 CABT 200	02.2200.00	
3 CABT 200	02.3200.00	