

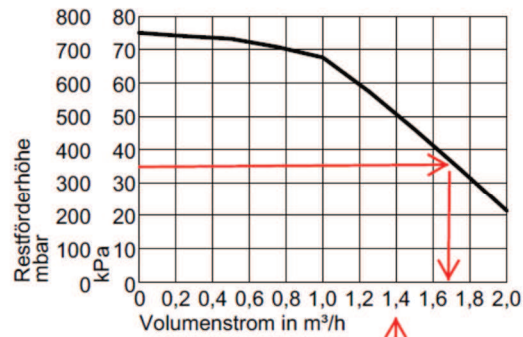
Inneneinheit Typen 201.D10 bis 201.D16 und 221.C10 bis 221.C16, 230 V~ und 400 V~

Vitocal 200-S, Typ

- AWB-E 201.D10
- AWB-E-AC 201.D10
- AWB-M-E 201.D10
- AWB-M-E-AC 201.D10
- AWB-E 201.D13
- AWB-E-AC 201.D13
- AWB-E 201.D16
- AWB-E-AC 201.D16

Vitocal 222-S, Typ

- AWBT-E 221.C10
- AWBT-E-AC 221.C10
- AWBT-M-E 221.C10
- AWBT-M-E-AC 221.C10
- AWBT-E 221.C13
- AWBT-E-AC 221.C13
- AWBT-E 221.C16
- AWBT-E-AC 221.C16



Typ	Mindestvolumen der Heizungsanlage in l	Mindestvolumenstrom in l/h
Vitocal 2xx-S		
AWB-M 201.D/AWB-M-E-AC 201.D, AWBT-M 221.C/AWBT-M-E-AC 221.C (230 V-Geräte)		
04	50	700
06	50	700
08	50	700
10	50	1400
Vitocal 2xx-S		
AWB 201.D, AWB-E-AC 201.D, AWBT 221.C, AWBT-E-AC 221.C (400 V-Geräte)		
10	50	1400
13	50	1400
16	50	1400

Einstellung Überströmventil bei Geräten mit interner Sekundärpumpe

Wärmepumpe	Einstellung Überströmventil in mbar	Neue max. Restförderhöhe der eingebauten Umwälzpumpe in mbar
Vitocal 200-S – 201/221.D08	500	500
Vitocal 200-S – 201/221.D10	360	360
Vitocal 200-S – 201/221.D13	360	360
Vitocal 200-S – 201/221.D16	360	360
Vitocal 200-A – 201.A7	460	460