

## Špičková technologie pro vytápění, vzduchotechniku a klimatizaci



Budoucnost začíná již dnes: s naším komplexním sortimentem čerpadel a armatur a také s řešeními automatizace a pohonu, vše v nových dimenzích. Perfektně přizpůsobený sortiment vysoce účinných komponent a nabídka servisu, pokrývající veškeré požadavky i velikosti budov – od rodinného domu až po letiště. Seznamte se s další generací výrobků pro vytápění, vzduchotechniku a klimatizaci. Vše od jediného dodavatele: pouze od KSB.

### Vysoce účinná oběhová čerpadla



Technická data	Calio, Calio Z	Calio Pro, Calio Pro Z
Průtok	až do 70 m <sup>3</sup> /h	až do 24 m <sup>3</sup> /h
Dopravní výška	až do 18 m	až do 12 m
Teplota čerpaného média	-10 až +110 °C	-10 až +110 °C
Jmenovitý tlak	PN 6/10/16	PN 6/10/16
Řízení paralelního chodu 2 čerpadel	ano	ano
Souhrnné hlášení poruchy	ano	ano
Externí řízení 0–10V	ano	ne
Modbus	ano	ne
Dynamic Control	ano	ano

## Calio-Therm NC



DN 20–25  
Q [m³/h] max. 9  
H [m] max. 7  
p [bar] PN 10  
t [°C] 0 až +40

Cirkulační čerpadlo pro teplou vodu, 3 stupně otáček

**Použití:** od obytných domů po komerční budovy

## Calio-Therm S



DN 25  
Q [m³/h] max. 3,5  
H [m] max. 6  
p [bar] PN 10  
t [°C] +2 až +95

Cirkulační čerpadlo pro teplou vodu, plynulá regulace otáček

**Použití:** rodinné domy a menší budovy

## Calio-Therm



DN 25–40  
Q [m³/h] max 24  
H [m] max. 12  
p [bar] PN 6/10  
t [°C] +2 až +70

Cirkulační čerpadlo pro teplou vodu

**Použití:** od obytných domů po komerční budovy

## Calio S



DN 15, 25, 32  
Q [m³/h] max. 3,5  
H [m] max. 8  
p [bar] PN 10  
t [°C] +2 až +95

Oběhové čerpadlo na vytápění s plynulou regulací otáček

**Použití:** rodinné domy, obytné a komerční budovy

## Etaline PumpDrive/Etaline Z PumpDrive



DN 32–200  
Q [m³/h] max. 700 (50 Hz),  
H [m] max. 850 (60 Hz)  
H [m] max. 95 (50 Hz),  
max. 139 (60 Hz)  
p [bar] max. 16  
t [°C] -30 až +140

Inline čerpadlo s normovaným asynchronním motorem nebo se synchronním motorem KSB

**Použití:** teplovodní vytápěcí systémy, chladicí okruhy, systémy zásobování vodou

## Etabloc PumpDrive



DN 25–150  
Q [m³/h] max. 640 (50 Hz),  
H [m] max. 740 (60 Hz)  
H [m] max. 160 (50/60 Hz)  
p [bar] max. 16  
t [°C] -30 až +140

Monobloková čerpadla s normovaným asynchronním motorem nebo se synchronním motorem KSB SuPremE®

**Použití:** teplovodní vytápění, chladicí okruhy, klimatizační zařízení, zařízení pro zásobování vodou, zařízení pro využití užitkové vody, bazénová technika a průmyslové recirkulační systémy

## Doporučené armatury



BOA-H



BOA-RVK



Serie 2000



BOAX-SI-SF



BOAX-B



BOAX-B Mat E



BOA-CVE C



BOA-Control IMS



BOASuperCompact



BOA-S



BOA-Control SBV



BOA-Control DPR

