

BLK-K 60-100

BLK-K är ett mobilt blandningskärl för blandning av olika flytande medier t.ex. glykolvatten till kylsystem.

BLK-K finns i 2 olika storlekar. (60, 100 liter)

BLK-K har inga hål gjorda i kärlet under vattenytan för att undvika läckage.

BLK-K är tillverkad av återvinningsbar MD-Polyeten med skruvlock och volymgradering.

BLK-K levereras med vagn för att enkelt skall kunna ta med sig till olika påfyllnings ställen.

BLK-K har en inställbar tryckstyrd pump som stänger av när det inställda trycket är uppnått.

BLK-K har en extra anslutning för påfyllning av extern tank med färdigblandat kylmedel.

BLK-K levereras med avtappningen på armatursatsen. Pumpen används till att tömma kärlet.



Användningsområde

BLK-K används huvudsakligen till att blanda glykolvatten samt fylla kylsystem. Pumpen har en monterad pressostater som är inställbar mellan 0-6 bar, denna stänger av pumpen när önskat tryck är uppnått. När trycket sedan sjunker vid t.ex. avluftning så startar pumpen igen.

BLK-K har anslutning för externt kärl för enkel påfyllning med t.ex. färdigblandat glykol/vatten. Rörpaket tillverkas i koppar med komponenter i korrosionsfritt material.

Kärl

Tillverkat i återvinningsbar och livsmedelsgodkänd naturell MD-Polyeten. Toppen är förstärkt för att ge pumpen ett stabilt stöd. Kärlet finns i 6st standard utförande.

Mått & volym

Typ	Volym L	Höjd mm	Bredd Ø mm	Vikt kg
BLK-K 60	60	860	450	20
BLK-K 100	100	1100	450	23

Ingående komponenter

1 st Kulventil (DN 20) 1 st Backventil
1 st Koppling 2 st Växelventil
1 st Pump (se Pump) 1 st Pressostater
1 st Manometer 1 st Vagn
1 st Avtappning (DN 15) med slangförskruvning

Pump

BLK-K förses med en tryckpump av fabrikat Grundfos som levereras med 1,5 meter kabel och jordad stickkontakt. Pumpen är försedd med inbyggd termiskt motorskydd.

CE Samtliga av Shuntab använda cirkulationspumpar är CE-märkta enligt gällande direktiv Max lyft höjd ca 40 m

Special utförande och övrig information

Special utförande och övrig information ber vi er kontakta något av våra försäljnings kontor.

Att tänka på

Vissa köldmedier är **miljöfarliga**. Det är väldigt noga hur man handskas med dessa ämnen. **Ta reda på vilka anvisningar det är för just det medlet du använder.**

BLK-K har inga hål i kärlet under vattenytan d.v.s. vid vanlig användning är det **omöjligt att mediet rinner ut på golv**. För att tömma kärlet används pumpen på kärlet (se drift & skötsel).

Rätten till ändringar förbehål