

## PRE-B-a

a= effektiv volym i liter

### Orientering:

PRE-B är en komplett enhet för blandning och påfyllning av frysskyddsvätska i kyl och värmesystem.

Pumpen har strömbrytare, sladd och stickpropp samt är arbetsvänligt placerad på kärlet.

### 1 st PRE-B-a består av:

- 1 st Behållare av polyeten med volymgradering.
- 1 st Flexibel anslutnings slang 1500 mm, DN020
- 1 st Pump Wilo CAM80, 30 l/min vid 350 kPa  
Pumpen är försedd med 1,5 m sladd och stickpropp. 1x230V/3,8Amp, IP44, max temp 35°C
- 1 st Bottenventil (backventil samt sil)
- 1 st Uttag för utblåsningsledning ifrån säkerhetsventil.
- 1 st Ventilgarnityr bestående av:  
Kulventiler DN020 samt backventil

### Tillbehör:

1. Vagn (med hjul).
2. Golvstativ (utan hjul).
3. TM. Tryckmätare 0-6 bar.
4. Handpump (skrivs i klartext i beskrivningen).
5. Kraftigare elektrisk pump (kontakta Prema).

### Tillåtna vätskor (standardutförande):

- Etylenglykol
- Propylenglykol
- VegaCool

### Vätskor som kräver specialutförande:

- Kalciumklorid
- Hycool
- Temper
- Antifrogen
- Freezium
- Pekasol

**Blandningskärl med elektrisk pump får inte användas till brandfarliga vätskor.**

**Brandfarlig vätska får inte förvaras i behållaren**

**Mått och vikt:**

Effektiv volym lit ( a )	D mm	H mm	H2 mm	Vikt kg
60	450	500	880	15
110	470	790	1170	18
200	470	1255	1635	22
320	640	1150	1530	31
520	830	1220	1600	40
1000	1070	1420	1800	60

Med vagn/golvstativ ökas H2 med ca 150 mm.



### Påfyllning:

1. Fyll behållaren med önskad mängd vatten.
2. Före första start skall pumpen fyllas med vatten.
3. Stäng ventil 4 mot systemet.
4. Öppna ventil 2 och starta pumpen.
5. Fyll önskad mängd glykol och blanda vätskorna.
6. Öppna ventil 4, stäng ventil 2.
7. Efter påfyllning skall pump och kärl tömmas på överbliven vätska. Tömning av kärlet sker med pumpen och endast ventil 5 öppen.

Anm: Pumpen får inte torröras.

Vid drift skall pumpen inte lämnas utan uppsikt.

Överbliven vätska skall inte förvaras i kärlet eftersom syre riskerar att bryta ner och förändra vätskan.

