

# HVAC Europe

## basic mobil mini

### Station de remplissage mobile



#### Description

Station de remplissage mobile, avec dispositif de mesure et de contrôle de la conductivité électrique ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) et compteur d'eau numérique réinitialisable en sortie de l'installation. Avec poignée stable pour une déminéralisation totale sûre de l'eau de remplissage en continu dans les circuits de chauffage et de refroidissement fermés. Le traitement a lieu par échange d'ions sur une résine à lit mélangé conformément aux directives de la norme VDI 2035. Réservoir de résine plastique à fibres renforcées. Tête de remplissage dévissable pour un remplacement aisé de la résine sur place.

#### Capacité en dureté allemande (°dH)

1 °dH	10 000 litres
10 °dH	1 000 litres

#### Capacité en dureté française (°fH)

1 °fH	17 800 litres
10 °fH	1 780 litres

#### Fiche technique

Contenance	6,5 litres de résine à lit mélangé Premium
Débit volumique max.	420 litres/h pour une pression amont de 3-4 bar
Température de remplissage max.	60 °C
Pression d'essai	6 bar
Filetage de raccordement	2x DN 20 3/4"
Hauteur totale	710 mm
Diamètre	160 mm
Poids	9 kg (avec résine) / 4,5 kg (sans résine)

# HVAC Europe

## basic mobil mini

### Mobiel vulstation



#### Beschrijving

Mobiel vulstation, met meter en controletoeestel voor de elektrische geleidbaarheid ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ ) en digitale, terugstelbare watermeter op de uitgang van de installatie. Met stevige handgreep, voor een continue en veilige volledige demineralisatie van het vulwater in gesloten verwarmings- en koelingscircuits. De behandeling wordt uitgevoerd met behulp van een ionenwisselaar, conform de richtlijnen van de norm VDI 2035. Harsreservoir van vezelversterkt plastic. Afschroefbare vulkop voor een gemakkelijke vervanging van het hars ter plaatse.

#### Capaciteit per Duitse hardheid (°dH)

1 °dH	10 000 liter
10 °dH	1000 liter

#### Capaciteit per Franse hardheid (°fH)

1 °fH	17 800 liter
10 °fH	1780 liter

#### Technisch infoblad

Inhoud	6,5 liter Premium-ionenwisselaar
Maximale debiet	420 liter/u bij een stroomopwaartse druk van 3-4 bar
Max. vultemperatuur	60 °C
Testdruk	6 bar
Aansluitschroefdraad	2x DN 20 3/4"
Totale hoogte	710 mm
Diameter	160 mm
Gewicht	9 kg (met hars) / 4,5 kg (zonder hars)