

## Typ HB 20 K

110 °C



### HB 20 K schwere stabile Fassbodenheizplatte

Die Konstruktion aus Aluminium und verzinktem Stahl gewährleistet Funktionsfähigkeit und Sicherheit auch unter harten Einsatzbedingungen. Auf der Unterseite, geschützt in einem Aluminiumgehäuse, sitzt die Temperaturregelung. Die Heizflächentemperatur kann zwischen 30 °C und 110 °C verändert werden.

<b>Betriebstemperatur:</b>	30 bis 110 °C
<b>Nennspannung:</b>	230 V AC (andere auf Wunsch)
<b>Nennleistung:</b>	1300 W
<b>Material:</b>	Aluminium und verzinkter Stahl
<b>Abmessungen:</b>	Ø 510 x 85 mm
<b>Heizelementdicke:</b>	ca. 17 mm
<b>Anschlussleitung:</b>	2 m Gummischlauchleitung
<b>Steckerverbindung:</b>	Schuko-stecker
<b>Schutzart:</b>	IP 65 (EN 60529)
<b>Schutzklasse:</b>	I

Bestell-Nr.		
<b>HB 20</b>	ohne Regelung	Option: PT 100 Fühler
<b>HB 20 K</b>	mit Regelgerät	

## Typ HFV / HFT / HFP

### Steckdosenverteiler mit Temperaturregelung des Fassinhaltes

Das Kunststoffgehäuse mit vier Schuko-steckdosen, Hauptschalter und wahlweise mit Temperaturregler für Fassinhalt wird neben das Fass gestellt.



<b>Betriebstemperatur:</b>	0 bis 100 °C
<b>Nennspannung:</b>	230 / 400 V AC
<b>Schaltleistung:</b>	3 x 3500 W
<b>Temperaturregler:</b>	HT 53
<b>Anschlussleitung:</b>	1,5 m mit CEE-Stecker 16 A
<b>Schutzart:</b>	IP 54 (EN 60529)
<b>Schutzklasse:</b>	II

Bestell-Nr.	Ausführung
<b>HFV</b>	nur Verteiler mit vier Schuko-steckdosen, Hauptschalter
<b>HFT</b>	mit Temperaturregler, vier Schuko-steckdosen, Hauptschalter
<b>HFP</b>	Temperaturfühler für Fassinhalt, PT 100 in VA-Rohr 6 x 1400 mm, 1,5 m Zuleitung