



Elegantní moderní design s hliníkovým podstavcem, který lze snadno čistit

Nosnost 80 kg a 3,7KVA, ložiska o **max. hmotnosti 120kg**

Dostupné dvě verze: 230 V/50 Hz a 110, součástí 3 nástavce

**Velmi kompaktní design, celková váha 35 kg, včetně 3 ramen**

Otočné rameno k dispozici jako volitelná varianta navíc

Ovládání času a teploty

Ovládání teploty až do 250°C

Standardní nastavení (teplota ohřevu/doba ohřevu/ovládání rostoucí teploty) dle požadavků zákazníka

**Indukční ohřev uvnitř vertikální části ramene - ohřívá 1,5 až 2,0x rychleji než část připevněná nad vertikálním ram**



SKF

TIH100M

Střední ohřívací zařízení s nosností ložisek až 100 kg

**Spotřeba energie 3,6 KVA, 4.0 kVA při 400V**

Teplotní režim do 250°C

Celková váha 42kg

Doba ohřevu ložiska o váze 97kg do 110°C za 20 minut

FAG

Heater 40



Ohřívací zařízení střední velikosti s nosností ložisek o hmotnosti do 40kg

maximální příkon 3,6 KVA

Teplotní režim do 240°C

Celková hmotnost 26kg

**Nižší výkon, nosnost ložisek o max váze 40 kg**

**Nižší výkon rovněž díky tradičnímu designu s indukčním ohřevem umístěným uvnitř ohřívacího zařízení**

**Nelze umístit ložisko okolo indukčního ohřevu**

Timken

VHIS 75



Střední ohřívací zařízení pro ložiska o maximální hmotnosti 95 kg

maximální příkon 3,6 KVA

Teplotní režim do 240°C

Celková váha bez nástavců 38kg

**Nízká kvalita**

**Nižší výkon rovněž díky tradičnímu designu s indukčním ohřevem umístěnému uvnitř ohřívacího zařízení**

**Nelze umístit ložisko okolo indukčního ohřevu**