

BACKER ELPATRONER FÖR HYDRALOLJEUPPVÄRMNING MED RÖRELEMENT I SYRAFAST ROSTFRITT STÅL

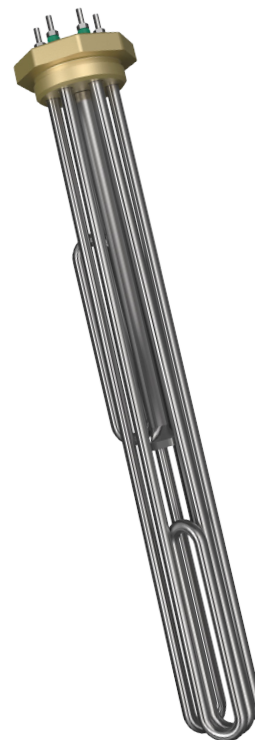
Egenskaper

Backer standardutbud av lagerförda elpatroner/ instickspatroner, används som värmekälla i exempelvis tankar, tuber, industriella bad och i vissa applikationer för uppvärmning av forcerad eller stillastående luft.

Elpatronerna består av 3st Backer rörelement som lödes till ett elementhuvud. De kan kompletteras med olika tillbehör såsom kopplingsbox, termostat, temperaturbegränsare, tub och isolering för genomströmningsvärmare, hylsnyckel för montage mm.

Teknisk specifikation

Material	Rörelement Ø8,5 mm i syrafast rostfritt stål EN 1.4404/ AISI 316L. Elementhuvud G2" (R50, 60 mm) i mässing Dykrör för termostat/temp.begr. Ø12x0,7 längd 260 mm
Inaktiv längd	100±10 mm
Elektrisk anslutning	M4
Montering	Monteringssats med packning och kopplingsdetaljer ingår
Max arbets-temperatur	120°C
Max arbetstryck	9 bar
Tillverknings-norm	Backer 40579311 CE
Standarder	SS 4330701, SS-EN 60335-1, UL-1030, ISO 6469-3
Effekt tolerans	+5% / -10%
Yteffekt	ca 0,9 W/cm ²



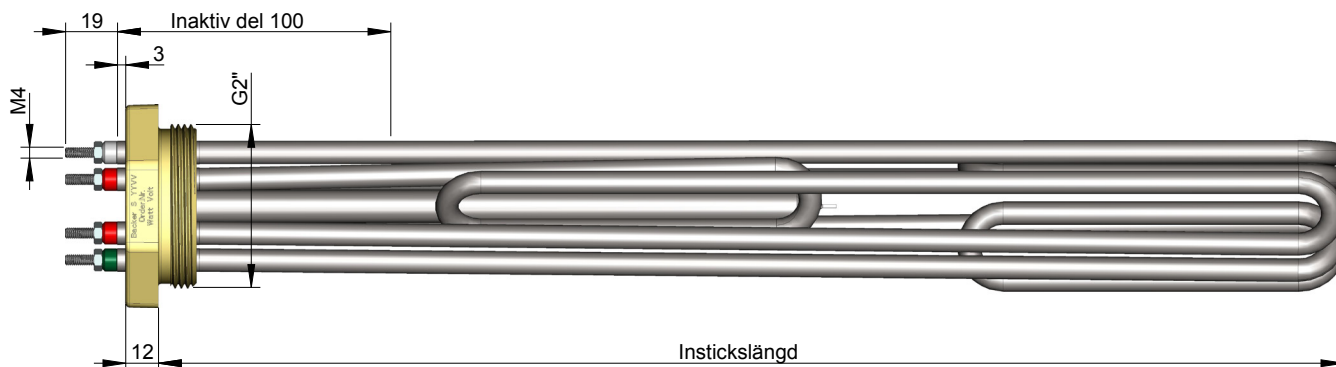
Typ OE311-331

Standardsortiment

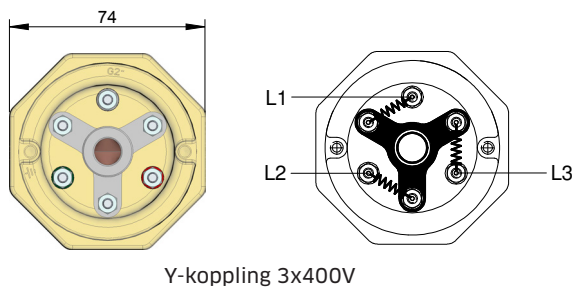
Typ OE	Effekt W	Spänning V	Instickslängd Max mm	Artikel- nummer
OE 311	330	230/400	270	2530490205
OE 331	670	230/400	435	2530490201
OE 341	1000	230/400	555	2530490202
OE 361	1500	230/400	815	2530490203
OE 391	2000	230/400	1085	2530490204

BACKER ELPATRONER FÖR HYDRALOLJEUPPVÄRMNING MED RÖRELEMENT I SYRAFAST ROSTFRITT STÅL

Typ IDUK



Kopplingschema/ inkopplingsalternativ*



Y-koppling 3x400V

*Elektrisk inkoppling får endast utföras av behörig elinstallatör.

Tillval

Kopplingsboxar, termostater och temperaturbegränsare, olika alternativ.

Tube och isolering för genomströmningsvärmare

Hylsnyckel för G2\"/>

Mutter G2\"/>