



Univerzálny chladiaci systém na zvaracie horáky a plazmové rezanie Fancool 601-WA MOST

Systém chladenia Fancool 601-WA MOST slúži na chladenie zvaracích horákov MIG/ MAG, TIG a na plazmové rezanie. V mnohých zvaracích zariadeniach nie je kvapalinové chladenie horáku, čo je veľkým obmedzením v práci. Po pripojení chladiča môžeme použiť zvaracie horáky chladené kvapalinou, čím značne zvýšime výkon zvaracieho zariadenia. Chladič Fancool je od výroby zaliaty chladiacou kvapalinou, pripravenou k práci.

Model	Fancool 601-WA MOST
Nádrž	max 3,0 l
Maximálny tlak	p= 0,35 MPa (3,5 bar)
Maximálny prietok	Q= 8 l/min
Výkon chladenia	230 V/ 50 Hz
Spotreba energie I ₁	1,3 A
Stupeň ochrany	IP 23S
Hmotnosť	16,6 kg
Rozmery	244 x 525 x 290 mm
Norma	PN EN 60974-2
Rozpoznávaný prúd v automatickom režime	60 A (pri zvaraní s nižším prúdom, prepnite do ručného režimu)
Katalógové číslo	50 03 003805



Pre celú konfiguráciu zariadenia a chladenia nás prosím neváhajte kontaktovať.

Chladiace tekutiny pre zvaracie a plazmové horáky MOST COOL30

Špeciálna chladiaca kvapalina pre zvaracie a plazmové horáky MOST COOL 30. Vysokokvalitná chladiaca zmes všetkých kvapalinou chladených horákov na rezanie a zvaranie.

- Mrazuvzdorná do -30 °C, nevodivá, bezfarebná.
- Chráni horák, zvaracie káble, chladiče zariadení na zvaranie a rezanie pred elektrolytickou koróziou
- Nepôsobí agresívne na gumové prvky, najmä tesnenia.

Balenie: 5 L

Katalógové číslo: 84 23 903005



Ostatní výrobcovia

Chladiaca kvapalina BTC-15- 5 L (Abicor Binzel)	50 20 792001
Chladiaca kvapalina BTC-15- 20 L (Abicor Binzel)	50 20 792002
Chladiaca kvapalina LCL 30- 5 L (Lorch)551.9008.5	50 20 792009



Poznámka:
Zvaracie práce pri teplotách pod 5°C vyžadujú špeciálne schválenie.