



## Upitnik za vazdušne hladnjake

### Podaci o kupcu

Datum		G-đa/G-din	
Firma		Tel.	
Projekat		e-mail	

### Tehnički podaci

Količina \_\_\_\_\_ kom (godišnja potreba)

Medijum za hlađenje:

Ulje \_\_\_\_\_ tip \_\_\_\_\_ Viskoznost \_\_\_\_\_ cSt(mm<sup>2</sup>/s)

Voda/glikol Rastvor \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (%)

Voda  Demi-voda

Ostalo \_\_\_\_\_

Maks. Ulazna temp.	_____ (°C)	Izlazna temp.	_____ (°C)
Protok	_____ (l/min)	Alternativno:	
Maks. Radni pritisak	_____ (bara)	Potrebna snaga hlađenja	_____ (kW)
Maks. Pad pritiska	_____ (bar)		



HCA



HCD

### Podaci o vazduhu:

Maks. Usisna temp./temp. okoline \_\_\_\_\_ (°C)

Postavljanje/nadmorska visina  unutra  spolja \_\_\_\_\_ (m)



HCH

### Podaci o hlađenju:

Pogon hladnjaka  12V  24V

230V 1-fazni  400V 3-fazni

hidraulika  ostalo: \_\_\_\_\_

### Oprema:

Termostat  da  ne \_\_\_\_\_ °C

Bajpas-ventil  da  ne \_\_\_\_\_ bara

Termo-bajpas-ventil  da  ne \_\_\_\_\_ °C \_\_\_\_\_ bara

Ostala oprema: Razvodna kutija, upravljanje br. obrtaja, zaštita od prašine, posebno lakiranje, ATEX....



HCP



HCC

### Napomena:

---

---