

VÝPOČTOVÝ FORMULÁŘ

Deskové výměníky tepla (DVT) - Alfa Laval

Vážení, tento list slouží jako podklad pro výpočet deskových tepelných výměníků Alfa Laval. Poptávku prosím odešlete na níže uvedenou adresu či fax. V požadovaném termínu zpracujeme nabídku, příp. poskytneme další informace.

Poptávka pro: TOPENÍ TUV CHLAZENÍ PRŮMYSL SANITA JINÉ:

Firma:	Datum:
Ulice:	Kontaktní osoba:
Město:	Telefon: Fax:
PSČ:	E-mail:

Data pro výpočet deskového výměníku tepla

Celkový výkon: kW výkonová rezerva v %

	Primární strana	Sekundární strana
Medium:
<small>(pro parní aplikace – pára přehřátá či sytá + parametry)</small>		
Průtok:	m ³ /hod.	m ³ /hod.
Teplotní spád:	/..... °C	/..... °C
Provozní / max. tlak:	/..... MPa	/..... MPa
Max. dovolená tlaková ztráta:	kPa	kPa

Typ DVT: pájený (CB) celonerezový (AlfaNova) rozebíratelný

Další požadavky:

(pro parní aplikace – pára přehřátá či sytá + parametry)

Místo určení (realizace):

Realizační firma:

Předpokládaný termín realizace:

Zodpovědný projektant:

Další informace:

.....

.....



Jiráskovo předměstí 635/III
Jindřichův Hradec
Tel.: +420 732 250 350
E-mail: jh@kpmark.cz

Korytná 1538/4
100 00 Praha 10 - Strašnice
Tel.: +420 731 44 22 33
E-mail: praha@kpmark.cz

Bezručova 5
301 17 Plzeň
Tel.: +420 732 350 450
E-mail: plzen@kpmark.cz



alfalaval@kpmark.cz
www.kpmark.cz