

Izračun poprečnog presjeka Ponuda

Kupac: _____

Narudžba: _____

Generator topline:

Proizvođač: _____ Tip: _____

Nazivna toplinska snaga: _____ kW Dimnjak Ø: _____ mm

Vrsta goriva: plin ulje kurta goriva (drvo, ugljen, peleti)

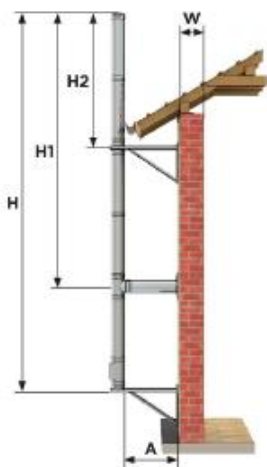
Način rada: ventilator atmosferski

Spojni priključak:

Materijal: _____ Promjer: _____ mm

Djelotvorna visina: _____ Ispružena duljina: _____ m Otkloni: _____ x koljeno _____°

Sistem dimovoda:



H: ukupna visina: _____ m sa krovnom provodnicom sa pomakom

H1: djelotvorna visina: _____ m kosina krova: _____° 2x koljeno 15°

H2: visina iznad zadnjeg držača: _____ m H3: visina iznad krova: _____ m 2x koljeno 30°

A: razmak od zida: _____ mm 2x koljeno 45° (samo nadtlak!)

W: debljina stijenke: _____ mm D: razmak od zida: _____ mm

podna montaža zidna montaža drugi element za čišćenje da ne