



Kit cascata DN 200 PPtI per 4 Modula Plus

Cod. 22-PP0201

Kit collettore fumi DN 200 PPtI
per cascata di n°4 caldaie Modula
III

1.580,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

8 kg

INFO TECNICHE

Collettore fumi · curve di ispezione DN 110 ·
chiusino scarico condensa con sifone

VANTAGGI

Il kit collettore per cascate di Modula III è un canale da fumo in materiale pp (polipropilene) con sistema sdoppiato completo di collegamenti ai generatori, di scarico a T con sifone per la condensa e curve d'ispezione. Essendo un elemento costituito da più parti, con i rispettivi diametri, è possibile assemblare cascate fino a 4 generatori con diverse potenzialità. Il kit per cascate per Modula III ha un'inclinazione di 3° rispetto all'orizzontale. Per ciascun generatore, si ha un collettore fumi con collegamento maschio (verso il generatore successivo) femmina (al generatore precedente) e un attacco caldaia inclinato a 42° dall'interasse del tubo, in modo da diminuire la distanza tra l'uscita del generatore al collettore fumi stesso. Il diametro dell'attacco al collettore è sempre DN 110 (interno 105 mm); per generatori con un'uscita del gas combusto minore (DN80-DN 100) si dovrà fare uso di una maggiorazione concentrica: Si ricorda che i kit per cascate di Modula III sono utilizzati per sistemi in sovrappressione, ossia per impianti che hanno locale tecnico interno all'edificio e con camini con andamento esterno oppure intubati in locali tecnici (o cavedii tecnici). In questo caso si ha una pressione esterna ambiente minore di quella interna, quindi il tiraggio viene effettuato tramite il



Paradigma Italia S.p.A.

Società Benefit
Via Campagnola, 19/21
25011 Calcinato (BS)

T +39 0309980951
www.paradigma.it
commerciale@paradigma.it

Sede legale
Via C.Maffei, 3
38089 Darzo (TN)

ventilatore della caldaia. Il kit collettore fumi per cascate di caldaie Modula III è costituito dai seguenti componenti: * 1 collettore per scarico fumi DN 200 L 550 mm; * 3 collettore per scarico fumi DN 200 L 500 mm; * 1 curva ispezione DN 110 L 136 mm; * 1 curva d'ispezione DN 110 L 173 mm; * 1 curva d'ispezione DN 110 L 210 mm; * 1 curva d'ispezione DN 110 L 249 mm; * 1 chiusino scarico condensa DN 200; * 1 sifone in PP