



**PARA
DIGMA**

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)



Degasat.SpiroVent orizz.acc.flan.DN300

Cod. 90-4469

24.246,00 € IVA

Esclusa

Degasatore SpiroVent orizzontale
in acciaio collegamenti flangiati
DN300 - PN 16

DIMENSIONI E PESO

PESO NETTO

404 kg

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Separatore di microbolle d'aria capace di sfruttare potere di assorbimento dell'acqua per l'eliminazione dell'aria dall'impianto. Il nucleo è costituito dallo Spirotube, un tubo in rame intorno al quale viene saldata un setolatura spiroide in rame. La resistenza al flusso è molto bassa in qualsiasi condizione di lavoro, la separazione delle microbolle avviene in base alla differenza di temperatura. L'evacuazione dell'aria avviene tramite una valvola a galleggiante mobile in polipropilene, montata su un ago di acciaio inossidabile, che impedisce le perdite dalla calotta di sfialo. Il separatore d'aria SpiroVent può venire installato su impianti dove la velocità del flusso è > 1,5 m/s per i modelli in acciaio e > 3 m/s per i modelli High Flow e deve essere montato nel punto più caldo dell'impianto la distanza tra lo SpiroVent ed il punto più alto dell'impianto non deve essere superiore ai 15 metri per gli impianti di riscaldamento e di 5 metri per gli impianti di raffrescamento. Nella versione SpiroVent con manicotti a saldare o flangiati, gli attacchi vanno dal DN 50 al DN 300 Vantaggi *Garanzia della trasmissione termica ottimale visto che l'aria viene eliminata completamente dall'impianto. *Maggior durata di molti componenti necessari per il trasporto dell'acqua nel circuito di riscaldamento. *Assenza di cavitazione dei circolatori, di corrosione del sistema e di rumori fastidiosi nei condotti. *Tre anni di garanzia Dati tecnici *DN 300 12" filetto interno flangiati PN 16 *Altezza 1430 mm *Larghezza 1005 mm *Flusso massimo m³/h 405 *Flusso massimo l/sec 113



**PARA
DIGMA**

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)

*Pressione di esercizio bar 10 *Temperatura massima 110 °C * Resistenze alla massima portata
7,7 Kpa Tempi di consegna 3 settimane