



Sistemi di
riscaldamento
ecologico

Paradigma Italia S.p.A.

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)



Gruppo pompa anticondensa PWM

Cod. 05-1262

Gruppo pompa anticondensa
classe A per potenze fino a 35 kW

855,00 € IVA
Esclusa

DIMENSIONI E PESO

INFO TECNICHE

VANTAGGI

Il gruppo pompa anticondensa è progettato per proteggere la caldaia da temperature di ritorno troppo basse. Il gruppo è dimensionato per potenze fino a 35 kW (delta T = 10K). Il mantenimento di una temperatura di ritorno elevata e stabile assicura un maggiore livello di efficienza della caldaia riducendo i residui e aumentandone la durata. Il gruppo viene utilizzato nelle applicazioni di riscaldamento in cui i serbatoi sono alimentati da caldaie a combustibile solido.

Il gruppo pompa anticondensa è costituito da un circolatore in classe A e un miscelatore termico integrati per agevolare sia il montaggio che la manutenzione. Il gruppo pompa anticondensa è protetto da un isolamento in EPP e dotato di termometri di facile lettura.

Dati tecnici:

- * Pressione max. 10 bar
- * Range temperatura fluido 5°C – 110°C
- * Attacchi DN 32 - 1"1/4
- * Pompa UPM3 15-70 Hybrid
- * Apertura valvola miscelatrice 60°C