



## Gruppo pompa anticondensa PWM

Cod. 05-1262

Gruppo pompa anticondensa classe A per potenze fino a 35 kW

**907,00 €** 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