

# P100.T-150.3

SISTEMA IN POMPA DI CALORE 10KW • ARIA/ACQUA, 400V TRIFASE  
SENZA RESISTENZE DI INTEGRAZIONE

## MINI CENTRALE TERMICA COMPOSTA DA:

- 1 - telaio da incasso o armadio per interni/esterni
- 2 - gruppo idronico con logica di controllo
- 3 - bollitore da 150 litri con tecnologia a piastre di scambio termico
- 4 - staffa con valvole per la connessione delle tubazioni:
  - acqua generale di rete
  - stacco afs non addolcita
  - stacco afs addolcita (nel caso ci sia addolcitore opzionale)
  - andata/ritorno impianto riscald/raffresc.
  - stacco acs
  - predisposizione kit di ricircolo acs e addolcitore
- 5 - puffer inerziale
- 6 - unità' esterna 10 kW (Ta 35°C, W 7/12°C)
- 7 - sonda esterna per gestione climatica inclusa



### TRIFASE P100.T-150.3

#### FUNZIONAMENTO INVERNALE

CONDIZIONI COP **W 35° / A -7°C**  
**2,95**

CONDIZIONI COP **W 35° / A 7°C**  
**4,44**

CLASSE ENERG. **A++**

#### FUNZIONAMENTO ESTIVO

CONDIZIONI CAP NOM (Kw) EER NOM **W 18° / A 35°C**  
**12,62**  
**4,33**

CONDIZIONI CAP NOM (Kw) EER NOM **W 7° / A 35°C**  
**8,89**  
**3,21**

LINEE L. MAX (m) **50**

#### BOLLITORE A PIASTRE

Capacità bollitore **150 L**  
N° PIASTRE **3**  
Superficie scambiante **2,4 m²**

### CODICI:

#### COD. Y6000X00

Telaio da incasso in acciaio zincato

#### COD. Y6001X00

Armadio in acciaio zincato

#### COD. Y6001B00

Armadio in acciaio zincato verniciato RAL 9010

comprensivi di staffa con valvole di connessione



#### COD. Y6003T10

Unità esterna, unità interna, bollitore, kit tubisteria unità interna **coibentata**

#### COD. Y6013T10

Versione con resistenza elettrica di backup 1,8 kw



**PRIMA ACCENSIONE EFFETTUATA DA UN CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO**