

## ADDENDUM

### PEGASUS COMPACT IN KBS 24 PEGASUS COMPACT IN KBS 28

IT

---

#### Circolatore di caldaia

La caldaia è dotata di un circolatore a velocità variabile ad alta efficienza.

La velocità del circolatore è gestita in modo automatico dall'elettronica, in base alle impostazioni effettuate nei parametri "supertecnici" di caldaia.

È possibile scegliere tra due modalità di funzionamento del circolatore:

1 Funzionamento "a  $\Delta T$  costante".

Nel modo di funzionamento a  $\Delta T$  costante la velocità del circolatore cambia automaticamente per mantenere fisso il  $\Delta T$  tra mandata e ritorno dell'impianto ad un valore impostato nei parametri "supertecnici" di caldaia.

2 Funzionamento "a velocità fissa".

Nel modo di funzionamento a velocità fissa la velocità del circolatore resta costante al valore impostato nei parametri di caldaia.

Durante la fase sanitario il circolatore funziona ad una velocità fissa, impostata nei parametri "supertecnici" di caldaia.

**Il circolatore viene impostato in fase di produzione sulla modalità di funzionamento a  $\Delta T$  costante.**

**Per un corretto funzionamento della caldaia, si consiglia di non modificare l'impostazione di fabbrica.**

**Nel caso si renda necessario modificare le impostazioni del circolatore, contattare un Centro di Assistenza Autorizzato.**

#### Circolatori di zona

La caldaia è dotata di un circolatore a velocità variabile ad alta efficienza.

È possibile scegliere tra due modalità di funzionamento del circolatore:

1 Funzionamento "a prevalenza variabile" (.

Per selezionare la modalità di funzionamento a prevalenza variabile ruotare il selettore del circolatore nella parte sinistra. La posizione del selettore imposta la prevalenza massima voluta.

Nel modo di funzionamento a prevalenza variabile la velocità del circolatore cambia automaticamente al variare delle perdite di carico dell'impianto, mantenendo la prevalenza fra il valore impostato con il selettore e la metà del valore impostato stesso (compatibilmente con il campo di lavoro del circolatore).

2 Funzionamento "a velocità fissa" (Min. - I - II - III).

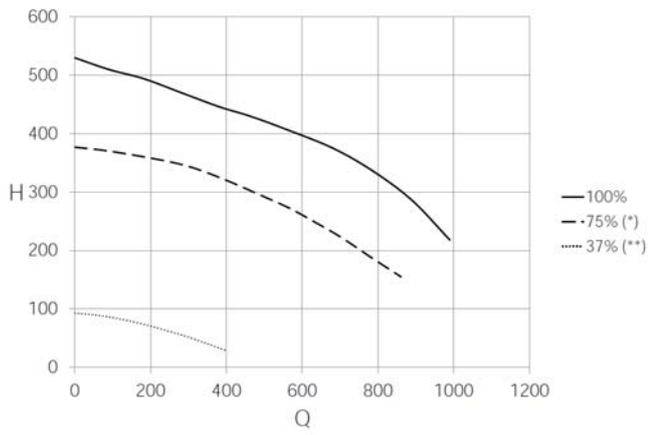
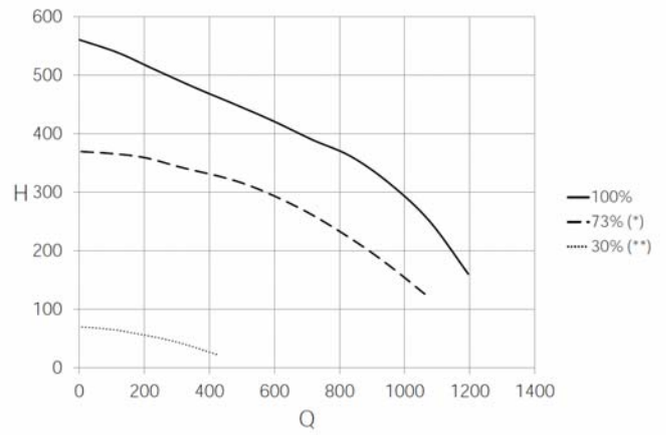
Per selezionare la modalità di funzionamento a velocità fissa ruotare il selettore nella parte destra. La posizione del selettore imposta la velocità voluta. La posizione "Min." indica la velocità minima impostabile; la posizione "III" indica la velocità massima impostabile.

Nel modo di funzionamento a velocità fissa la velocità del circolatore resta costante al variare delle perdite di carico dell'impianto (compatibilmente con il campo di lavoro del circolatore).

**Il circolatore viene impostato in fase di produzione sulla modalità di funzionamento a velocità fissa (velocità III).**

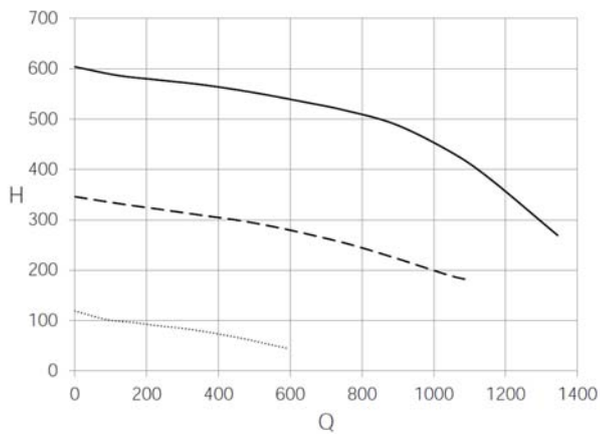
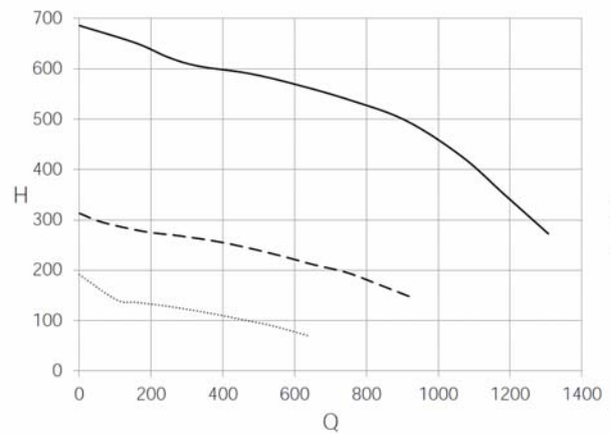
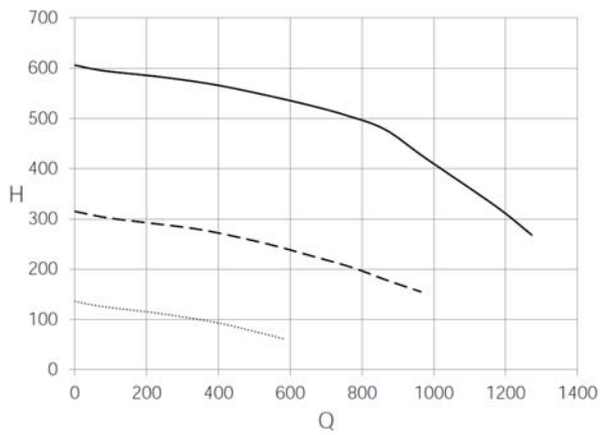
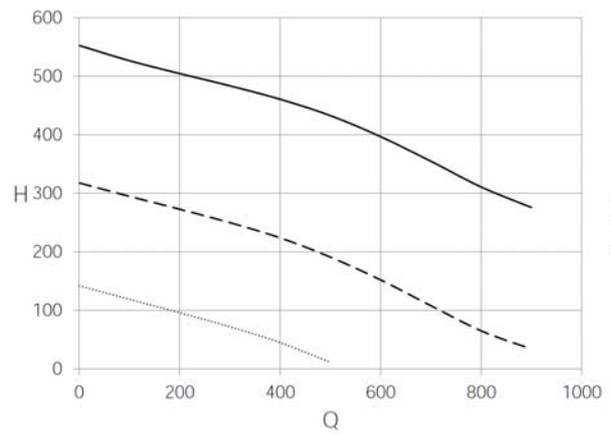
**Per un corretto funzionamento della caldaia, si consiglia di non modificare l'impostazione di fabbrica.**

**Nel caso si renda necessario modificare le impostazioni del circolatore, contattare un Centro di Assistenza Autorizzato.**

**KBS 24****KBS 28**

(\*) Curva minima utilizzabile in impianti senza separatore idraulico

(\*\*) Curva minima utilizzabile in impianti con separatore idraulico

**KBS V, Z - AT****KBS V, Z - BT 1****KBS Z - BT 2****CIRCOLATORE SOLARE**

	H (mbar / мбар)	Q (l/h)
IT	Prevalenza disponibile	Portata



**Fondital S.p.A.**  
25079 VOBARNO (Brescia) Italy - Via Cerreto, 40  
Tel. +39 0365/878.31 - Fax +39 0365/878.304  
e mail: [info@fondital.it](mailto:info@fondital.it) - [www.fondital.com](http://www.fondital.com)

Il produttore si riserva il diritto di apportare ai propri prodotti  
quelle modifiche che riterrà necessarie o utili, senza pregiudicare  
le caratteristiche essenziali.



0ADENDUM09