

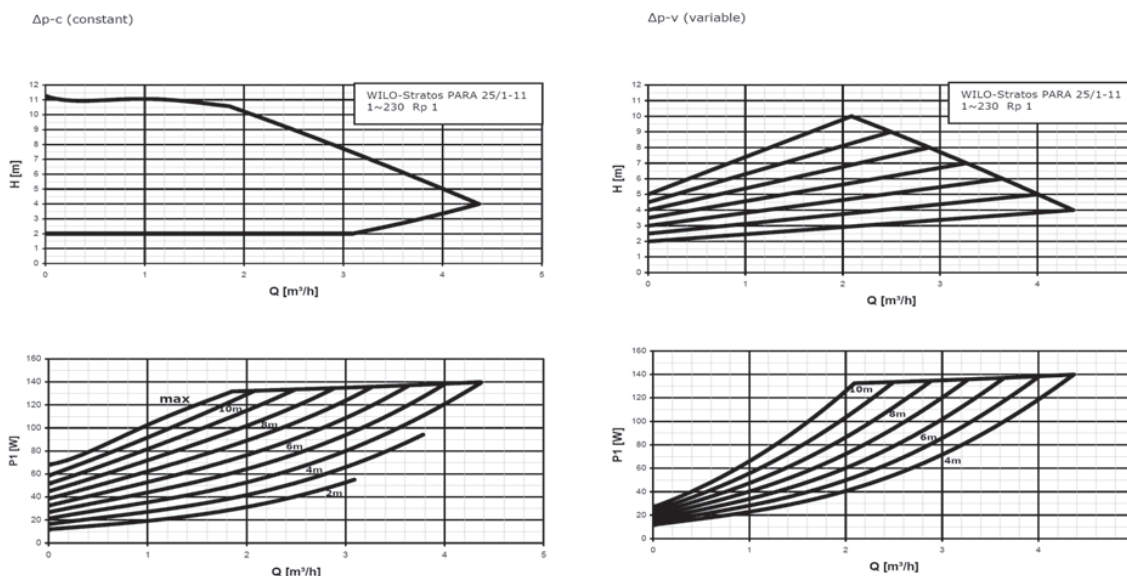
1 UNITÀ SINGOLE

Per le unità singole i circolatori vengono sempre forniti opzionalmente e possono essere solo del tipo modulante ad alta efficienza, in versione standard oppure a prevalenza maggiorata.

1.1 CIRCOLATORI MODULANTI STANDARD

Il grafico di Figura 1.1 p. 1 riporta i dati relativi alla prevalenza utile e all'assorbimento elettrico del singolo circolatore modulante standard.

Figura 1.1 Curve caratteristiche circolatore modulante standard

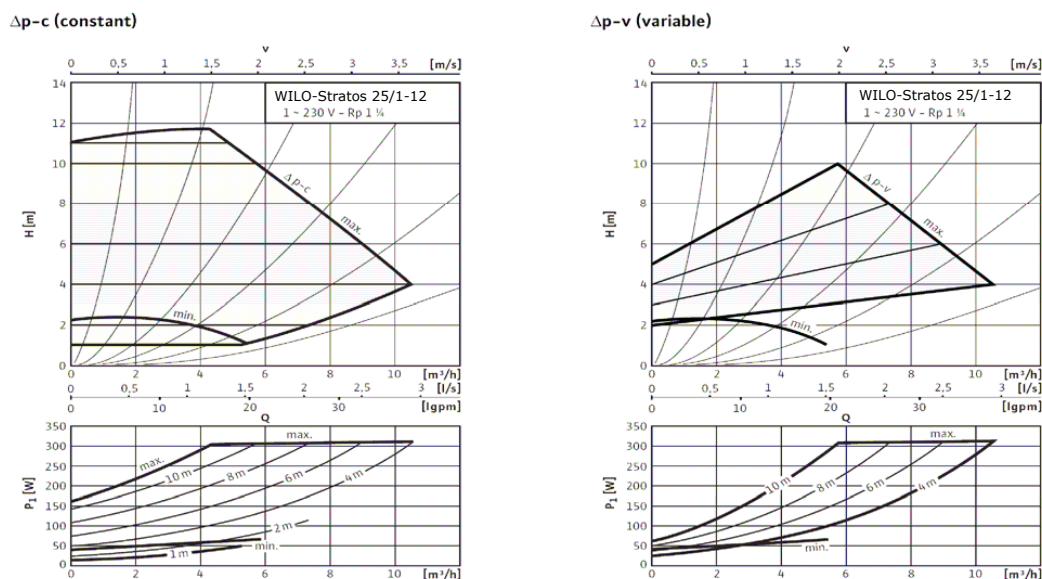


1.2 CIRCOLATORI MODULANTI A PREVALENZA MAGGIORATA

Il grafico di Figura 1.2 p. 1 riporta i dati relativi alla prevalenza

utile e all'assorbimento elettrico del singolo circolatore modulante standard.

Figura 1.2 Curve caratteristiche circolatore modulante maggiorato



2 GRUPPI PREASSEMBLATI

Per i gruppi preassemblati sono disponibili configurazioni senza circolatori oppure con circolatori, che a loro volta possono essere

standard oppure a prevalenza maggiorata.

2.1 SINGOLI CIRCOLATORI STANDARD

Il grafico di Figura 2.1 p. 2 riporta i dati relativi alla prevalenza utile e all'assorbimento elettrico del singolo circolatore standard.

Figura 2.1 Curve caratteristiche singolo circolatore standard

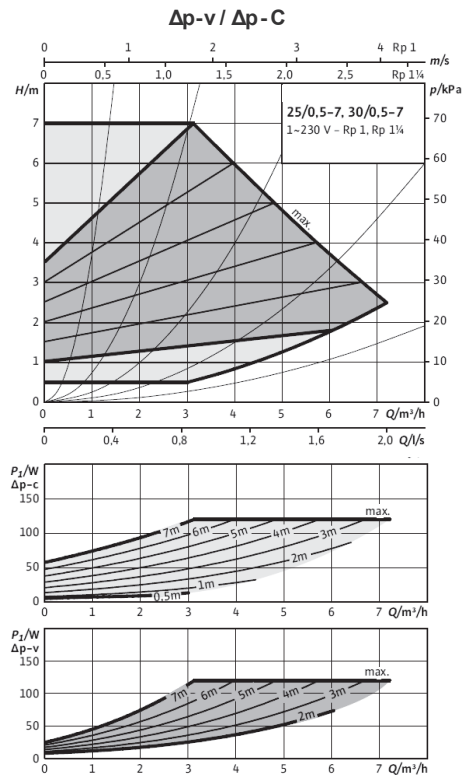
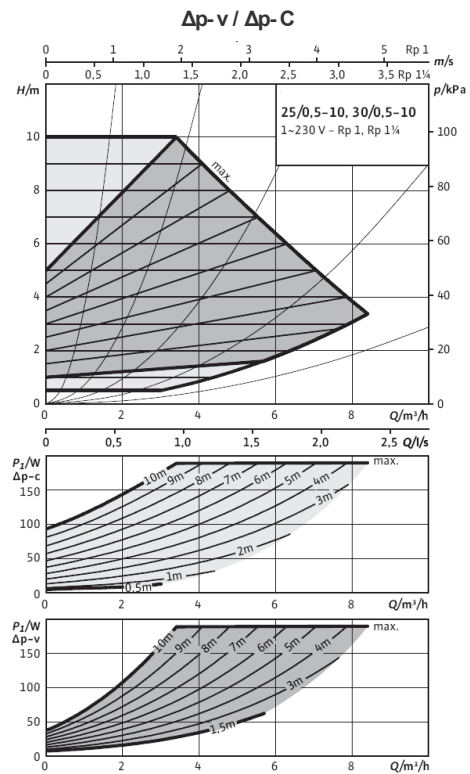


Figura 2.2 Curve caratteristiche singolo circolatore a prevalenza maggiorata



2.2 SINGOLI CIRCOLATORI A PREVALENZA MAGGIORATA

Il grafico di Figura 2.2 p. 2 riporta i dati relativi alla prevalenza utile e all'assorbimento elettrico del singolo circolatore a prevalenza maggiorata.