

Gruppo solare circuStar



Gruppo solare per mandata e ritorno :

- Isolamento ad aspetto elegante
- Supporto murale
- Termometro per mandata e ritorno
- Pompa di circolazione
- Freno a gravità solare per mandata e ritorno regolabile per mano
- Regolatore di portata per l'ottimale sfruttamento dell'energia solare
- Disaeratore (Air-Stop) disegnato per eliminare in modo continuo l'aria contenuta nel circuito solare.

Set di sicurezza:

- Valvola di sicurezza 1/2", 6 bar
- Manometro 0-6 bar
- 1 m tubo ondulato INOX 3/4" F/F per vaso d'espansione
- Valvola di servizio per vaso d'espansione 3/4" di ottone
- Supporto murale per vaso d'espansione

Dati tecnici:

Dimensioni:	515x240 mm (AxL)
Interasse:	90 mm
Attacchi:	3/4" F
Pressine di esercizio:	max. 6 bar
Temperatura di esercizio:	per breve tempo fino 140°C
Regolatore di portata:	1 - 13 l/min



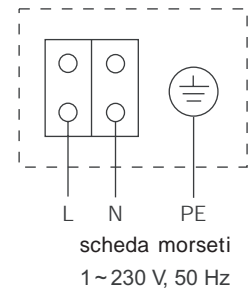
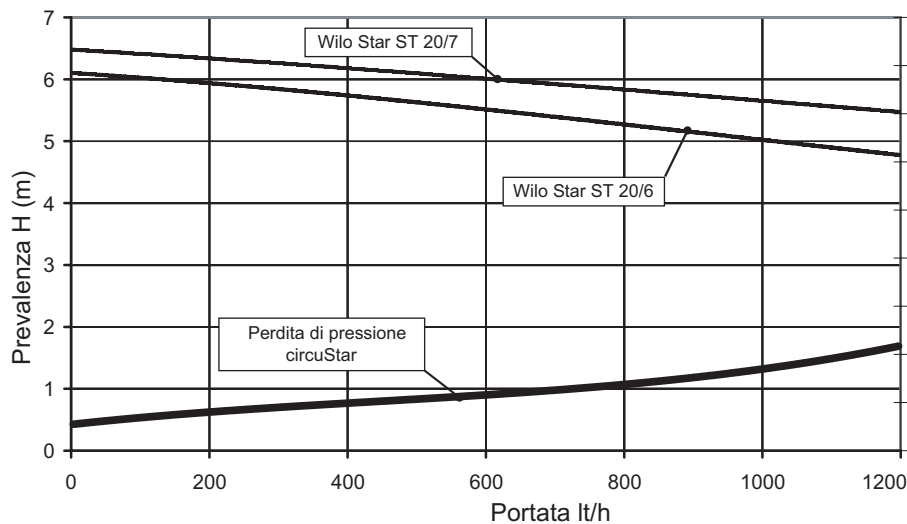
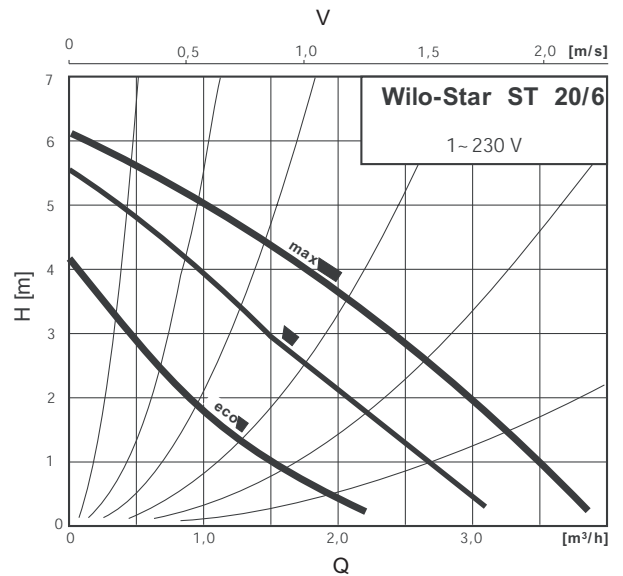
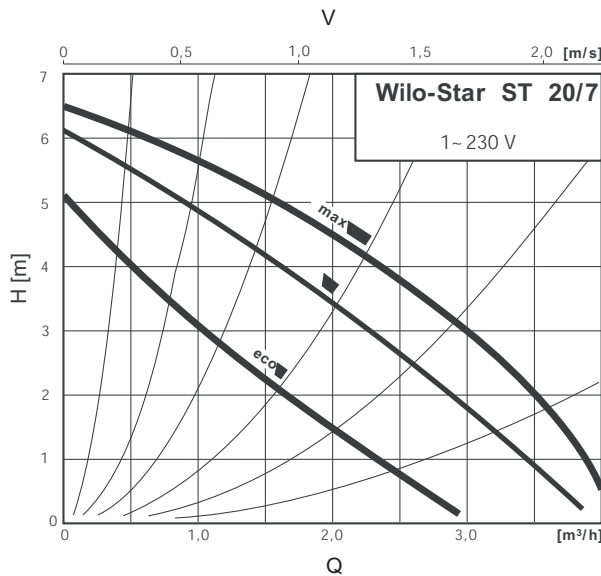
Codici:

07326	con pompa ST 20/6
07327	con pompa ST 20/7

- **Costruito appositamente per circuiti solari**
- **Disaeratore permanente**
- **Regolatore di portata**
- **1000 mm tubo ondulato per vaso d'espansione**

... per la sicurezza ed un funzionamento favorevole del vostro impianto solare!

circuStar curve caratteristiche



Dimensionamento:

Pannelli solari		tubo di rame		pompa	Vaso d'espansione
Nr.	m ²	Ø	lunghezza		Litri
3	6,75	18	40	ST20/6	19
4	9,00	18	40	ST20/6	25
5	11,25	22	40	ST20/6	40
6	13,50	22	40	ST20/6	40
8	18,00	22	40	ST20/6	60
10	22,50	22	40	ST20/7	60
12	27,00	22	50	ST20/7	80

Calcolo valido per una portata di ca. 30-40 l/m² pannelli e max. 12 m² collegati in serie.
Per differenti applicazioni i componenti si devono calcolare particolarmente.