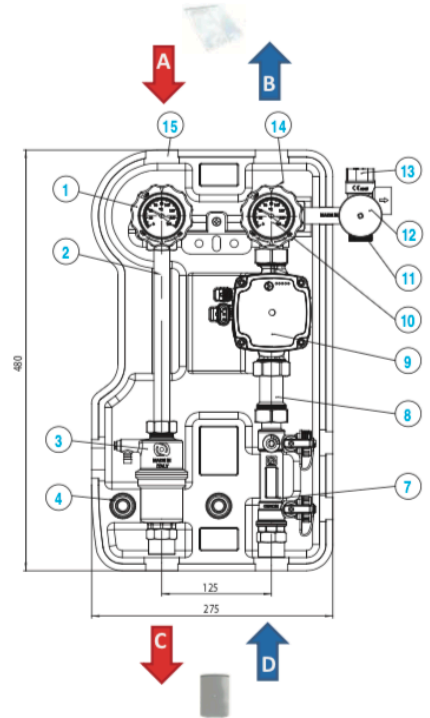
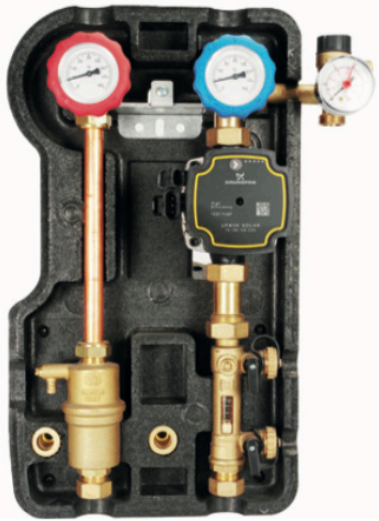




Mod. 6000 - 7000 NOVASOL

Art. 7000 NOVASOL DUO Erp



DATI TECNICI

Diametro nominale	DN15*
Pressione max.	Valvola sicurezza 6 bar*
Temperatura di lavoro max.	130° - 150° picco
Temperatura di lavoro min.	+ 5°
Liquido	Acqua - Acqua + glicole max 50%
Valvola	DN20
Termometro (se presente)	0 - 160°C
P apertura valv. non rit.	ΔP:2kPa(200mm c.a.)
Dimensioni esterne	480x280x180 mm
Grado di protezione IP	IPX0D
Tubi	Rame 18 mm
Connessione lato pannelli	3/4" M *
Connessione lato bollitore	3/4" M *
Interasse	125 mm
Connessione vaso espansione	3/4" M *
Connessione carico/scarico	3/4" M - portagomma d.15
Campo regolazione flussimetro	2 - 12 lt/min*
Circolatore	GrundfosUPM3Solar15-70Erpready*
Attacchi circolatore	1" M / 1 1/2" M - 130/180 mm*
Portata max	720 lt/h**
Alimentazione elettrica	230V - 50Hz

* Altri valori a richiesta
** rif. con pressione residua 2 m.c.a.

ATTACCHI DISPONIBILI

Ogiva 15 - 18 - 22
3/4" M - 3/4" F - 1" M - 1" F

FLUSSIMETRI

1-6 2-12 8-28 8-38 lt/min.

Prodotto conforme a:
- EN 16297-2 / EN 16297-3:2012 ErPReady
- Direttiva PED -2014/68/UE



DONNÉES TECHNIQUES

Diamètre nominal	DN15*
Pression max.	Soupape de sécurité 6 bar *
Température de fonctionnement max.	130° - 150° pic
Température de fonctionnement min.	+ 5°
Fluide	Eau-Eau+glycol max 50%
Vanne	DN20
Thermomètre	0 - 160°C
Clapet anti-retour pression	ΔP: 2kPa
Dimensions extérieures	480x280x180 mm
Grade de protection IP	IPX0D
Tuyaux	Rame 18 mm
Connexion collecteur	3/4" M *
Connexion du réservoir	3/4" M *
Entraxes	125 mm
Raccord vase expansion	3/4" M *
Connection charge/décharge	3/4" M - tuyau d.15
Gamme débitmètre	2 - 12 lt/min *
Circulateur	GrundfosUPM3Solar15-70Erpready*
Connection circulateur	1" M / 1 1/2" M - 130/180 mm*
Débit max.	720 lt/h**
Consommation électrique	230V - 50Hz

* Autres valeurs sur demande
** avec pression résiduelle 2 m.c.a.

CONNECTIONS DISPONIBLES

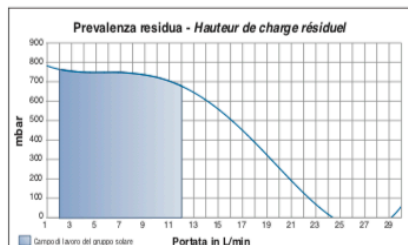
Ogiva 15 - 18 - 22
3/4" M - 3/4" F - 1" M - 1" F

DÉBITMÈTRE

1-6 2-12 8-28 8-38 lt/min.

Produit conforme à :
- EN 16297-2 / EN 16297-3:2012 ErPReady
- Directive PED -2014/68/UE

PREVALENZA RESIDUA GRUPPO SOLARE HAUTEUR DE CHARGE RÉSIDUEL GROUPE SOLAIRE



- A - Mandata pannello solare / Flux collecteur
- B - Ritorno pannello solare / Retour collecteur
- C - Mandata bollitore / Flux réservoir
- D - Ritorno bollitore / Retour de réservoir

- 1 Rubinetto mandata con termometro
- 2 Tubo mandata
- 3 Disareatore manuale
- 4 Portagomma carico/scarico
- 5 Adattatore per gruppo controllo
- 6 -
- 7 Flussimetro con carico/scarico impianto
- 8 Adattatore per circolatore 130mm
- 9 Circolatore
- 10 Rubinetto ritorno con termometro
- 11 Valvola non ritorno
- 12 Connessione vaso di espansione
- 13 Manometro
- 14 Valvola di sicurezza solare
- 15 Cover isolante
- 16 -