

LOVATO **S-160** DN40**ERP READY**

**PORTATA MAX 10.800 l/h**  
**DEBIT MAX. 10.800 l/h**

**POTENZA MAX ( $\Delta T = 20^\circ C$ ) 250 KW**  
**PUISSANCE MAX ( $\Delta T = 20^\circ C$ ) 250 KW**

**DESCRIZIONE**

Il gruppo non miscelato DN 40 - 1½" S-160 è adatto per circuiti ad alta temperatura (radiatori, fan coils e carichi bollitore).

Il gruppo viene fornito standard con mandata a destra.

**DESCRIPTION**

Le groupe sans mélange DN 40 - 1½" S-160 est adapté aux circuits à haute température (radiateurs, convecteurs-ventilateurs, chauffe-eaux).

Le groupe standard est livré avec le refoulement à droite.

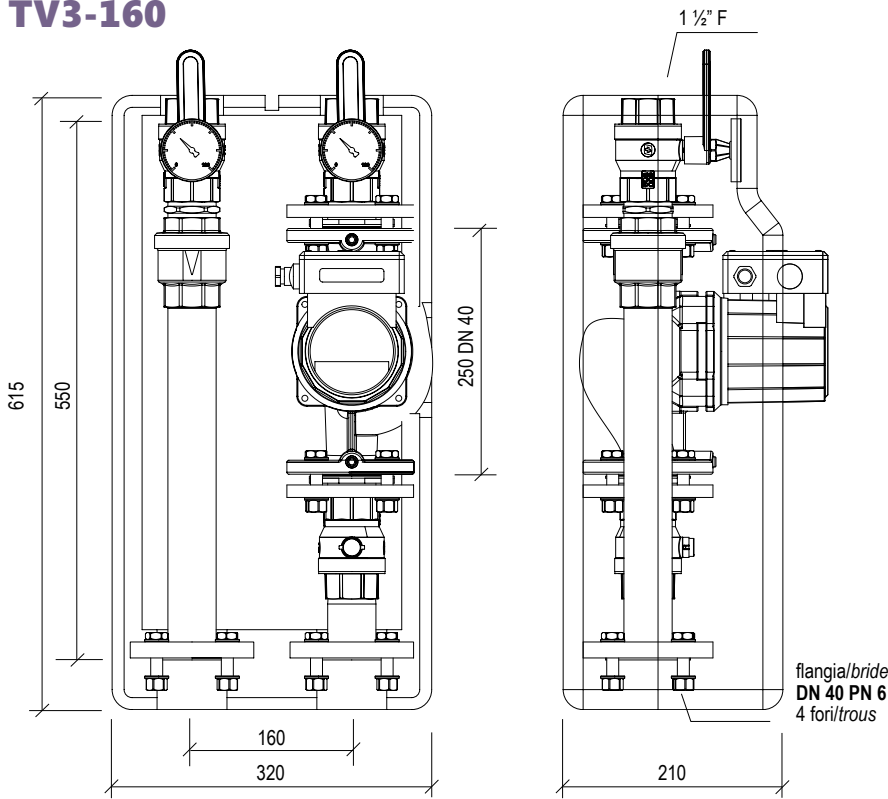
**PLUS/VANTAGGI**

- Unità di controllo e regolazione compatta pronta per l'installazione
- Unità per impianti ad alta temperatura
- Circolatore elettrico o elettronico (fornito separatamente), attacchi DN40
- Estrema facilità di inversione della mandata da destra a sinistra
- Tenute assicurate da battute piane e guarnizioni
- Valvole a sfera flangiata sulla mandata e sul ritorno con termometro integrato
- Isolamento termico in EPP nero

**AVANTAGES**

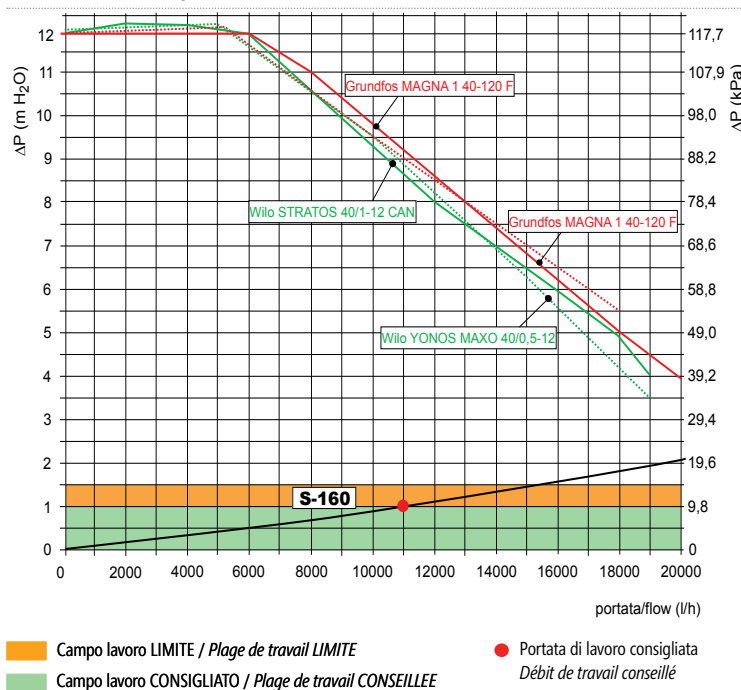
- Unité de contrôle et de réglage compacte prête pour l'installation
- Unité pour équipements à haute température
- Pompe de circulation électrique ou électronique (livrée séparément), connexions DN40
- Les étanchéités sont garanties avec des butoirs plats et des joints
- Vannes à boisseau sphérique à bride sur le refoulement et sur le retour avec thermomètre intégré
- Isolation thermique avec de l'EPP noir.

# TV3-160



Diametro nominale Diamètre nominal	DN 40 - 1 1/2"
Pressione max. di esercizio Pression maximum d'exercice	6 bar
Temperatura max. Température max.	120°C
Mater. valv. sfera Matériau vanne à bille	OT 58 Laiton
Mater. valv. ritegno Matériau vanne de retenue	Teflon
Materiale isolamento Matériel isolation	EPP 40 g/l
Materiale guarnizioni Matériau joints	Centellen
Attacchi Connexions	1 1/2" F flangia/bride DN40 PN6 4 fori/trous

## PERDITE DI CARICO / CURVE DELLE PRESTAZIONI PERTES DE CHARGE / COURBES DES PERFORMANCES



S-160 DN40

COD.

⊗ Gruppo alta temperatura / Groupe haute température

49044051

Circolatore (forniti separatamente) / pompe de circulation (livrés séparément)

• ⊗ Wilo STRATOS 40/1-12 ERP READY

20313139

+ Kit Wilo 0...10V modulante / variable

20313153

• ⊗ Grundfos MAGNA 3 40-120F ERP READY

20313515

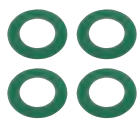
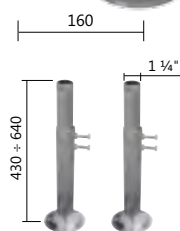
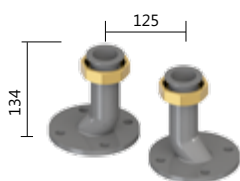
• ⊗ Wilo YONOS MAXO 40/0,5-12 ERP READY

20313176

• ⊗ Grundfos MAGNA1 40-120 F ERP READY

20313508





**Kit C160+ Kompak DN32** COD.

**Kit adattamento gruppo regolazione DN 32 su collettore DN 40** 49204101  
*Kit d'adaptation groupe de réglage DN 32 Sur collecteur DN 40*

**Kit DN40 C160** COD.

**Kit 2 piedini di sostegno regolabili in altezza per collettori di zona serie DN 40 "C160"** 49018201  
*Kit 2 embases d'appui réglable en hauteur pour collecteurs de zone série DN 40 "C160"*  
 • 430 ÷ 640 mm - 1 1/4" M

**DN40 PN6 Flangia piana / bride plate - 4 fori, trous** COD.

Fe360C - EN 1092-1 20520204

**DN65 PN16 Flangia piana / bride plate - 4 fori, trous** COD.

Fe360C - EN 1092-1 20520607

**KIT C160 DN65 PN16** COD.

**Kit accoppiamento flange DN 65 PN 16 composto da: 4 viti M16 x 60, 8 rondelle, 4 dadi M16** 49156802  
*Kit d'accouplement brides DN 65 PN 16 comprenant: 4 vis M16x60, 8 rondelles, 4 écrous M16*  
 4X M16x60 8X 4X M16

**KIT C160 DN40** COD.

**Kit accoppiamento flange DN 40 composto da: 4 viti M12x50, 8 rondelle, 4 dadi M12** 49156801  
*Kit d'accouplement brides DN 40 comprenant: 4 vis M12x50, 8 rondelles, 4 écrous M12*  
 4X M12x50 8X 4X M12

**KIT DN65** COD.

2 guarnizioni flange / 2 brides joints 49156804  
 127 x 76 x 2

**KIT DN65** COD.

4 guarnizioni flange / 4 brides joints 49156803  
 85 x 49 x 2

**Termometro** COD.

*Thermomètre* 20351021  
 • 0 ÷ 160 °C

**Maniglia a leva** COD.

*Poignée noire levier* 20312544  
 ● ABS

**Inserto** COD.

*Insertion* 20312542  
 ●

● 20312543