

# ST-R6S G10 E



Qmax 365 m<sup>3</sup>/h - 6083 l/min (1607 USgpm) - Hmax 36 m (118 ft)

Codice 10024367



## Dati di prodotto

Bocca aspirazione  
**Flangiata a saldare - 6" ANSI B16.5 Class 150 RF**

Bocca mandata  
**Flangiata a saldare - 6" ANSI B16.5 Class 150 RF**

Qmax  
**365 m<sup>3</sup>/h - 6083 l/min (1607 USgpm)**

Hmax  
**36 m (118 ft)**

Passaggio solidi  
**76 mm (3")**

Peso  
**370 kg (815 lb)**

Foto indicativa del prodotto

## Pompa centrifuga autoadescante per acque reflue

### Caratteristiche

Le pompe centrifughe autoadescanti della serie ST-R vengono impiegate in applicazioni dove è richiesta una rapida capacità d'innescamento da altezze di aspirazione impegnative unite alla possibilità di trasferire e gestire fluidi inquinati, carichi e abrasivi con corpi solidi in sospensione. Il sistema è basato su un corpo pompa ispezionabile che funge anche da serbatoio d'acqua consentendo un primo rapido innesco senza sistemi ausiliari, semplificando la gestione dell'impianto e riducendone i tempi per la manutenzione.

Le pompe centrifughe autoadescanti ST-R sono progettate per agevolare le operazioni di disintasamento in campo, per garantire una manutenzione facilitata e alti livelli di affidabilità. Attraverso il portellone d'ispezione anteriore è possibile accedere a tutte le parti interne senza scollegare le tubazioni e senza rimuovere la pompa dall'impianto.

### Applicazioni

#### Depurazione:

sollevamento acque di scarico anche se inquinate, calde, sabbiose, fangose, corrosive o contenenti corpi solidi; dosatura liquidi neutralizzanti; evacuazione od estrazione di fanghi da decantazione.

#### Industria:

liquidi limpidi, torbidi, sabbiosi, fangosi, neutri, alcalini; idrocarburi a bassa viscosità; latte di calce, soda; travaso, lavaggio, raffreddamento, circolazione, abbattimento fumi.

#### Agricoltura:

irrigazione a scorrimento; ossigenazione liquami; travaso e spargimento liquami o fertilizzanti liquidi; distribuzione mangimi liquidi; travaso mosti; lavaggio.

### Vantaggi

#### 1) Autoinnescamento rapido

Senza valvola di fondo fino ad una altezza di 7,5 m (24.5 ft)

#### 2) Alta resistenza

Ai liquidi abrasivi e alle acque torbide e sabbiose

#### 3) Girante semiaperta

Fusione ad alto spessore resistente agli urti

#### 4) Piatti di usura

Facilmente sostituibili

#### 5) Facile manutenzione

Coperchio frontale removibile per accesso diretto a tutte le parti interne senza necessità di smontaggio tubazioni. Coperchio completo di valvola di sovra pressione tarata a 6 bar da 1/2"

#### 6) Due camere a olio separate

Una per la tenuta meccanica e una per i cuscinetti

Varisco S.r.l. ha certificato il proprio Sistema di Gestione Qualità, Ambiente e Sicurezza in accordo con i requisiti dello standard internazionale ISO 9001-14001-45001, riconosciuto dal Lloyd Register.

# ST-R6S G10 E

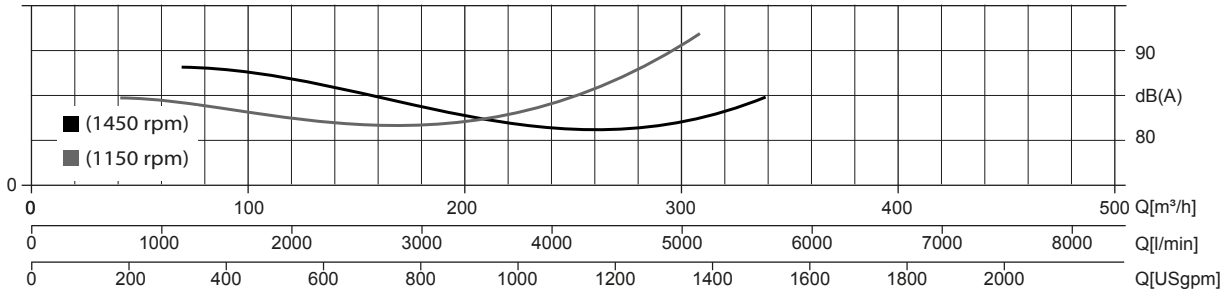
## CURVE PRESTAZIONALI

Collaudo a norma **UNI EN ISO 9906 - livello 2B**  
 Liquido di prova: **acqua pulita, densità 1.000 kg/m<sup>3</sup>**  
 Passaggio solidi sferici: **D. 76 mm (3")**

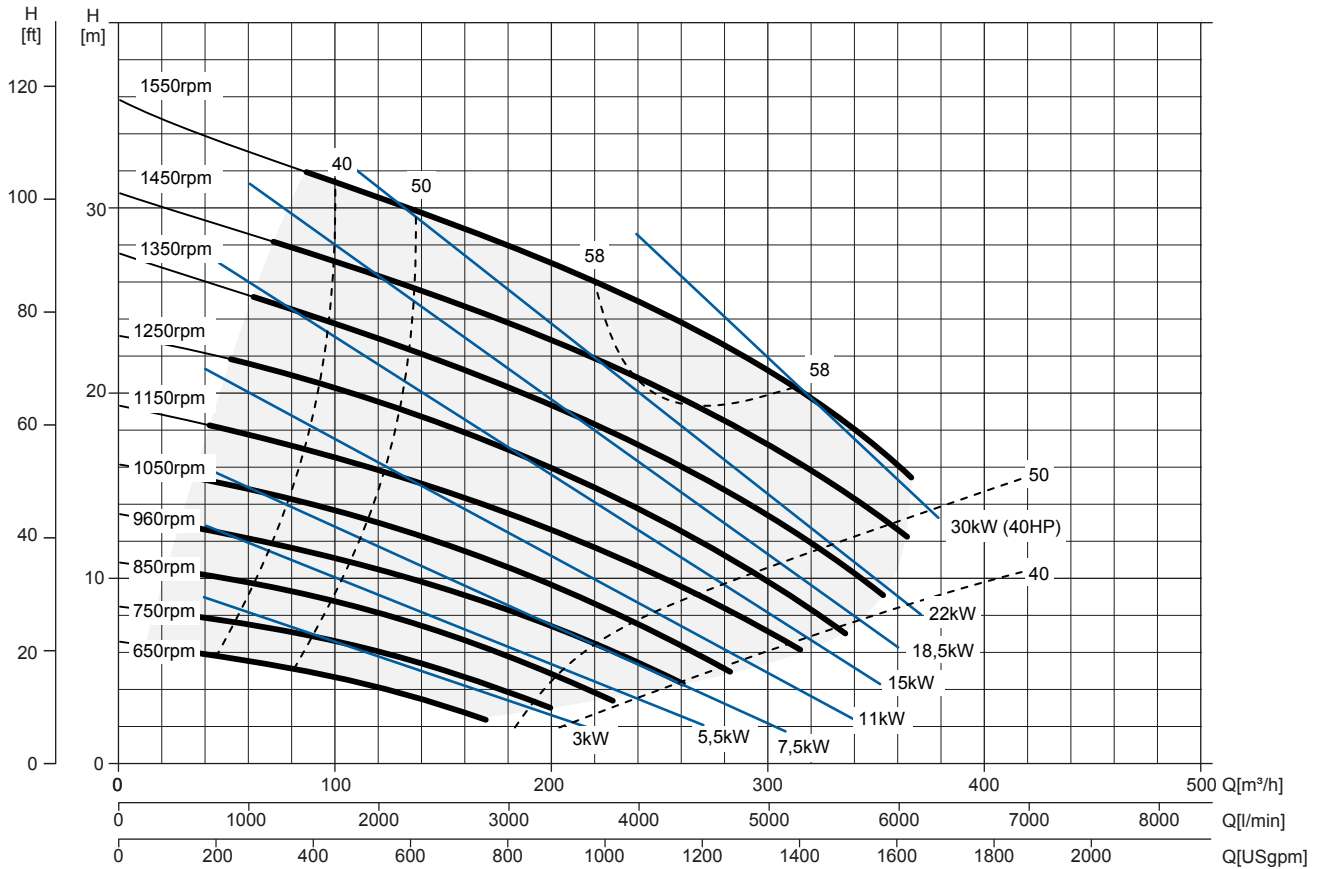
Tempo di innescamento a 1450 rpm: **14 s (da 2 m)**  
 Potenza assorbita: **30 kW - 50 Hz**

### Curva rumorosità

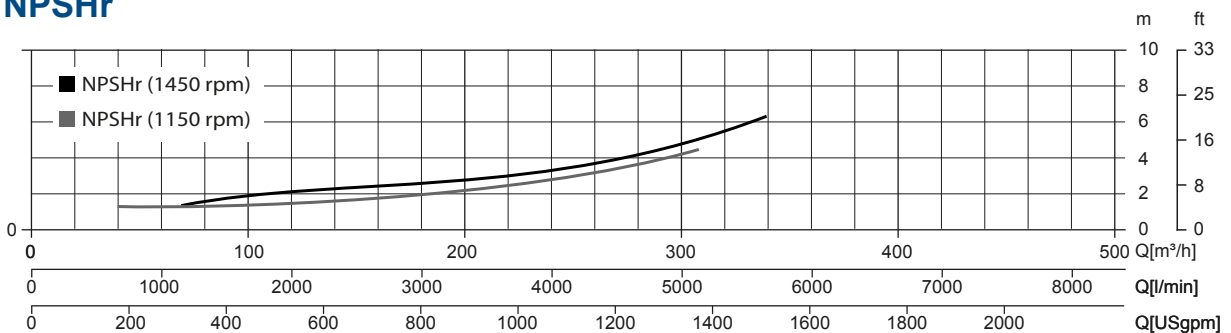
dB(A)=max livello sonoro ad 1 m



### Curva Multipla



### Curva NPSHr



# ST-R6S G10 E

## DATI TECNICI

### Pompa

Modello pompa	ST-R6S G10 E
Qmax [1,550 rpm]	365 m <sup>3</sup> /h - 6083 l/min (1607 USgpm)
Hmax [1,550 rpm]	36 m (118 ft)
Bocca aspirazione	Flangiata a saldare - 6" ANSI B16.5 Class 150 RF
Bocca mandata	Flangiata a saldare - 6" ANSI B16.5 Class 150 RF
Tipo girante	Semiaperta, 2 pale
Passaggio solidi	76 mm (3")
Corpo	Ghisa sferoidale EN 1563 EN-GJS-400
Girante	Ghisa sferoidale EN 1563 EN-GJS-400
Piatti di usura	Ghisa sferoidale gommata EN 1563 EN-GJS-400
Valvola di non ritorno	a clapet, NBR
Albero	Acciaio 39NiCrMo3 EN 10083
Tenuta meccanica lubrificata ad olio	Carburo di Tungsteno / Carburo di Tungsteno
Elastomeri tenuta	FKM
Lubrificazione tenuta	Olio
Supporto	Cuscinetti a sfera lubrificati a olio

### Allestimento

Modello	Supporto ad albero libero
Dimensioni (L x P x H)	578 x 808 x 788 mm (23 x 32 x 31")
Verniciatura	Smalto poliuretano, spessore medio 100 µm
Colore	Blu RAL 5010 (standard)
Altezza connessione bocca aspirazione	568 mm (22")

### Opzioni

Bocche flangiate DN150 PN16 EN1092-2 Type B	cod. 10049203
---------------------------------------------	---------------

### Peso

Peso a secco	370 kg (815 lb)
--------------	-----------------

### Dimensioni d'ingombro

