

## Etanorm G 100 - 250 – (246) G1

montata su  
Surpress Norm 100 250 – 2

### Foglio dati

Data:

Richiesta No.

Item del cliente

Offerta No.

Item

Pompa normalizzata conforme a EN 733

ETANORM G 100-250 G1

Quantitativo

Comando

Motore

### Dati di esercizio

Portata Q		m <sup>3</sup> /h	Liquido	ACQUA INDUSTRIALE	
Portata min. ammissibile	44,8	m <sup>3</sup> /h	Temperatura di esercizio	25	°C
Prevalenza H		m	Densità	0.996	kg/dm <sup>3</sup>
NPSH - impianto	10	m	Viscosità	0.890	mm <sup>2</sup> /s
NPSH - pompa	9,03	m	Velocità di progetto	2980	1/min
Pressione in entrata		bar	Rendimento		%
Pressione finale t/A		bar	Potenza max. assorbita		
Max. pressione di uscita	16	bar	a fine curva	80,8	kW

### Esecuzione

Diametro delle girante	246	mm	Cuscinetti	a rotolamento	
Senso di rotazione	Orario guard		Lubrificazione	A grasso	
Bocca aspirante DN	125	mm	Tenuta sull'albero	Premistoppa a baderna	
PN/Standard	16/EN 1092-2		Codice del materiale	RT-P/ privo di amianto	
Posizione	assiale		Codice	G1	/ NA
Bocca premente DN	100	mm			
PN/Standard	16/EN 1092-2				

### Materiali

Corpo a spirale	JL1040	Albero della pompa	St60/C45
Girante	JL1040	Bussola protez. Albero	1.4122
Anello di tenuta - Corpo	GG	Giunto	JL1040
Anello di tenuta - Girante	GG	Coprigiunto	acciaio

## Verniciatura

Verniciatura standard, ultima mano: Luberhyd RAL 5002 blu oltremare

## Accessori

Giunto	Flender Eupex	Motore elettrico	
Tipo/Grandezza	N	Forma costruttiva	IM B3
		Alimentazione	50 Hz; 400/690V
		Grandezza	280M
		Protezione / Classe di isolamento	IP55 / F
		Conduttore freddo / Tipo	3 / PTC
		Fornitore	Siemens
		Potenza nom. P2	90 kW

## Curva caratteristica

