

## Etabloc GN 50 - 160 / 1102 G6

montata su

**Surpress Bloc 1 – 50 160 110 / 56**

**Surpress Bloc 2 – 50 160 110 / 56**

### Foglio dati

Data:

Richiesta No.

Item del cliente

Offerta No.

Item

Pompa monoblocco conforme a EN 733

ETABLOC GN 50-160/1102 G6

Quantitativo

Comando

Motore elettrico

### Dati di esercizio

Portata Q		m <sup>3</sup> /h	Liquido	ACQUA INDUSTRIALE	
Portata min. ammissibile	13,3	m <sup>3</sup> /h	Temperatura di esercizio	20	°C
Portata ottimale	87	m <sup>3</sup> /h	Densità	0.998	kg/dm <sup>3</sup>
Prevalenza H		m	Viscosità	1	mm <sup>2</sup> /s
NPSH - impianto	7,0	m	Velocità di progetto	2940	1/min
NPSH max. – pompa	6,0	m	Rendimento opt.	80,5	%
Pressione in entrata		bar	Rendimento nel p.to		%
Pressione finale t/A		bar	Potenza max. assorbita		
Max. pressione di uscita	16	bar	a fine curva	10,9	kW

### Esecuzione

Diametro delle girante	174	mm	Tenuta sull'albero	Tenuta meccanica
Senso di rotazione	Orario guard		Grandezza	NU028S
Bocca aspirante DN	65	mm	Codice del materiale	U3BEGG
PN/Standard	16/EN 1092-2		Codice	G6
Posizione	assiale			
Bocca premente DN	50	mm		
PN/Standard	16/EN 1092-2			

### Materiali

Corpo a spirale	JL1040	Anello di tenuta - Girante	GG
Coperchio premente	JL1040	Albero della pompa	St60/C45
Girante	JL1040	Bussola protezione albero	1.4571
Anello di tenuta - Corpo	GG		

## Verniciatura

Verniciatura

standard, ultima mano: Luberhyd RAL 5002 blu oltremare

## Motore elettrico

Forma costruttiva	IM V15	Tensione alimentazione	400/690V
Grandezza	160M	Frequenza	50 Hz;
Protezione	IP55	Conduttore freddo / Tipo	3 / PTC
Classe di isolamento	F	Fornitore	Siemens / KSB
		Potenza nom. P2	11,0 kW

## Curva caratteristica

