

Etabloc GN 80 - 250 / 3702 G6

montata su

Surpress Bloc 1 – 80 250 370 / 57

Surpress Bloc 2 – 80 250 370 / 57

Foglio dati

Data:

Richiesta No.

Item del cliente

Offerta No.

Item

Pompa monoblocco conforme a EN 733

ETABLOC GN 80-250/3702 G6

Quantitativo

Comando

Motore elettrico

Dati di esercizio

Portata Q		m ³ /h	Liquido	ACQUA INDUSTRIALE	
Portata min. ammissibile	27,8	m ³ /h	Temperatura di esercizio	20	°C
Portata ottimale	170	m ³ /h	Densità	0.998	kg/dm ³
Prevalenza H		m	Viscosità	1	mm ² /s
NPSH - impianto	7,0	m	Velocità di progetto	2945	1/min
NPSH max. – pompa	6,0	m	Rendimento opt.	79,1	%
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	35,6	kW

Esecuzione

Diametro delle girante	218	mm	Tenuta sull'albero	Tenuta meccanica	
Senso di rotazione	Orario guard		Grandezza	NU038S	
Bocca aspirante DN	100	mm	Codice del materiale	U3BEGG	
PN/Standard	16/EN 1092-2		Codice	G6	
Posizione	assiale				
Bocca premente DN	80	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	200L	Frequenza	50 Hz;
Protezione	IP55	Conduttore freddo / Tipo	3 / PTC
Classe di isolamento	F	Fornitore	Siemens / KSB
		Potenza nom. P2	37 kW

Curva caratteristica

