

Etabloc GN 50 - 200 / 1852.2 G6

montata su

Surpress Bloc 1 – 50 200 185 / 58

Surpress Bloc 2 – 50 200 185 / 58

Foglio dati

Data:

Richiesta No.

Item del cliente

Offerta No.

Item

Pompa monoblocco conforme a EN 733

ETABLOC GN 50-200/1852.2 G6

Quantitativo

Comando

Motore elettrico

Dati di esercizio

Portata Q		m ³ /h	Liquido	ACQUA INDUSTRIALE	
Portata min. ammissibile	11,5	m ³ /h	Temperatura di esercizio	20	°C
Portata ottimale	80	m ³ /h	Densità	0.998	kg/dm ³
Prevalenza H		m	Viscosità	1	mm ² /s
NPSH - impianto	7,2	m	Velocità di progetto	2940	1/min
NPSH max. – pompa	6,2	m	Rendimento opt.	72,6	%
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	17,8	kW

Esecuzione

Diametro delle girante	208	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	160L	Frequenza	50 Hz;
Protezione	IP55	Conduttore freddo / Tipo	3 / PTC
Classe di isolamento	F	Fornitore	Siemens / KSB
		Potenza nom. P2	18,5 kW

Curva caratteristica

