

Etanorm G 50 - 200 – (193) G1

montata su
Surpress Norm 50 200 – 4

Foglio dati

Data:

Richiesta No.

Item del cliente

Offerta No.

Item

Pompa normalizzata conforme a EN 733

ETANORM G 050-200 G1

Quantitativo

Comando

Motore

Dati di esercizio

Portata Q		m ³ /h	Liquido	ACQUA INDUSTRIALE	
Portata min. ammissibile	10,6	m ³ /h	Temperatura di esercizio	25	°C
Prevalenza H		m	Densità	0.996	kg/dm ³
NPSH - impianto	10	m	Viscosità	0.890	mm ² /s
NPSH - pompa	5,75	m	Velocità di progetto	292	1/min
Pressione in entrata		bar	Rendimento		%
Pressione finale t/A		bar	Potenza max. assorbita		
Max. pressione di uscita	16	bar	a fine curva	14,9	kW

Esecuzione

Diametro delle girante	193	mm	Cuscinetti	a rotolamento	
Senso di rotazione	Orario guard		Lubrificazione	A grasso	
Bocca aspirante DN	65	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	50	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	160M
		Protezione / Classe di isolamento	IP55 / F
		Conduttore freddo / Tipo	3 / PTC
		Fornitore	Siemens
		Potenza nom. P2	15,0 kW

Curva caratteristica

