ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI SEMISOM

SM290+G SEMISOM 290 VS+G 1~ 230V



22

35

0,8

0,5

5,5

200

400

8,5

1

CARATTERISTICHE IDRAULICHE

Tipo girante	Vortex
Diametro nominale aspirazione (mm)	50
Diametro nominale mandata (mm)	G 2"
Ø passaggio solidi (mm)	50

CARATTERISTICHE DI UTILIZZO

Grado di protezione	IP68
Servizio Con	ntinuo (S1)
Massima profondità di immersione (m)	20
Massimo numero di avviamenti orari	40
Massima temperatura del liquido pompato (°C)	50
PH liquido pompato	6 - 10
Densità liquido pompato (kg/dm³)	<1,1
Alimentabile tramite inverter	No

PROTEZIONI

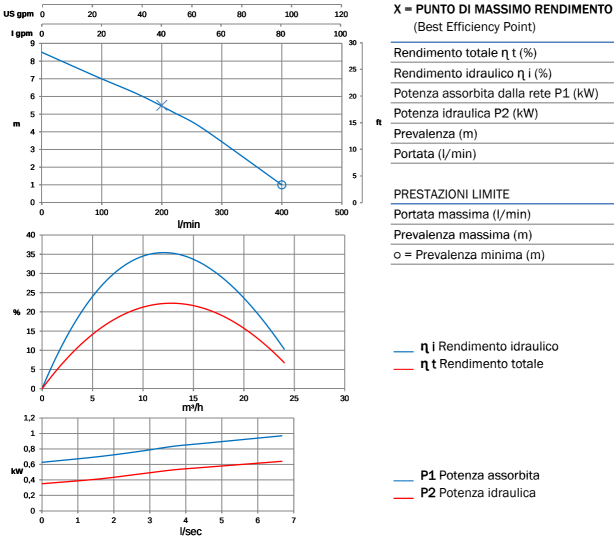
Protezione Amperometrica	Di serie
Protezione Amperometrica	Di Serie

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

230
1
50
F
2833
0,55
0,97
12
4,2
2
16

	Carico		
	4/4	3/4	1/2
Fattore di potenza	0,94	0,89	0,72
Rendimento Motore	64,5%	57,2%	33,7%

CURVE CARATTERISTICHE

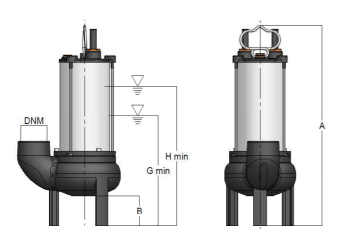


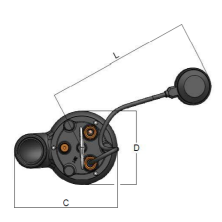
Prestazioni secondo norma EN ISO 9906:2012 - grado 3B

ELETTROPOMPE SOMMERGIBILI SEMISOM



DIMENSIONI E PESI





G = livello minimo di arresto in funzionamento automatico (mm)	210,0
H = livello minimo di sommergibilità in funzionamento continuo (mm)	270,0
A = altezza totale (mm)	440,0
B (mm)	65,0
C = ingombro totale (mm)	235,0
D (mm)	162,0
L = ingombro braccio galleggiante (mm)	270,0
DNM = diametro nominale mandata	G 2"
PESO (kg)	14,6
Lunghezza cavo (m)	5

BBC Elettropompe S.r.l.