

SCHEDA TECNICA

MOTOPOMPA AUTODESCANTE OCTOPUS 4"





Prestazioni				
giri/m in - rpm	2200	3000	3401	3600
KW	45	66	6,1	7
HP	61	9	1038	95
l/h				

4"			HO11 4" 2501-28						
Portata max	Q.m³/ h	150	Girante	Ø225	g/min rpm. 3600				
Prevalenza max	H.m.	28							
Flangia aspirazione	Dn	100 BPS 4"	Q	l/min	2500	2000	1200	200	
Flangia di mandata	Dn	100 BPS 4"		m³/h	150	120	72	12	
Flangia di mandata	mm	Ø40	H	m.c.a	5	12	20	28	
Girante	Ghisa								
Corpo pompa	Alluminio		P max	KW	7				
Albero	Acciaio inox			HP	94				
Tenuta meccanica	Carburo di silicio								
Lubrificazione	Grasso lubrificante								



Modello motore Honda GX390 E OUT2

Tipo	Monocilindrico OHV, 4 tempi a benzina
Cilindrata e numero cilindri	cm ³ 387 - 1-25°
Potenza totale	KW 8,7 - HP 9
Velocità massima	rpm 3598
Consumo massimo	3,6 l/h
Raffreddamento	Aria forzata
Potenza continua totale ISO 3046	KW 6,4 - HP 8,6 @ gir/min- 2998
Velocità lavoro	2200-3000-3400-3598
Avviamento motore	Elettrico
Intervallo sostituzione olio	598 h

Prestazioni della curva tecnica di lavoro e motore HGX390

Prestazioni della curva tecnica di lavoro POMPA 4"

GX 390

