## **CARATTERISTICHE TECNICHE DI 300.9D VPS CON HPU300**

Profondità di scavo		1731 mm		
Altezza di scarico - Massima		2035 mm		
Sbraccio a terra		3027 mm		
Forza di strappo all'avambraccio		4.5 kN		
Forza della benna		8.9 kN		
Potenza netta	9.7 kW			
Modello motore	Yanmar 3TNV70			
Emissioni	Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V.			
Potenza lorda		9.7 kW		
Tipo di motore		3 Cilindri, raffreddamento a liquido, diesel		
Capacità del serbatoio del combustibile		10 L		
Peso operativo		1088 kg		
Lunghezza x Larghez	zza x Altezza 2	2.476 × 700 × 1.507 mm (108 × 28 × 59 in)		

1088 kg

988 kg

Peso operativo

Peso di spedizione

Pressione di funzionamento - Ingranaggio	70 bar		
Pressione di funzionamento - Leverismo ar	170 bar		
Velocità di rotazione	8 r/min		
Tipo di pompa		Ingranaggio	
Portata della pompa		22 l/min	
Capacità del serbatoio idraulico		14 L	
Lunghezza x Larghezza x Altezza	930 × 720 × 1.000 mm (36,5 × 28,3 × 39,5 in)		
Peso operativo	192 kg		
Altezza di sollevamento	197 mm		
Profondità di scavo	174 mm		
Larghezza	700 mm		
Altezza	200 mm		
Portata		20 l/min	
Capacità del serbatoio dell'olio idraulico		9 L	
Lunghezza dei tubi flessibili di collegament	10 m		
Pressione di funzionamento	190 bar		

Prestazioni	7.5 kW		
Corrente in ingresso	16A		
Tipo di motore	Motore elettrico trifase		
Prestazioni - Nord America	9 kW		
Prestazioni - Europa	7.5 kW		
Velocità di marcia	1.8 km/h		
Larghezza cingolo	180 mm		