

# CARATTERISTICHE TECNICHE DI 300.9D VPS CON HPU300

<b>Profondità di scavo</b>	1731 mm
<b>Altezza di scarico - Massima</b>	2035 mm
<b>Sbraccio a terra</b>	3027 mm
<b>Forza di strappo all'avambraccio</b>	4.5 kN
<b>Forza della benna</b>	8.9 kN
<b>Potenza netta</b>	9.7 kW
<b>Modello motore</b>	Yanmar 3TNV70
<b>Emissioni</b>	Conforme agli standard sulle emissioni U.S. EPA Tier 4 Final/EU Stage V.
<b>Potenza lorda</b>	9.7 kW
<b>Tipo di motore</b>	3 Cilindri, raffreddamento a liquido, diesel
<b>Capacità del serbatoio del combustibile</b>	10 L
<b>Peso operativo</b>	1088 kg
<b>Lunghezza x Larghezza x Altezza</b>	2.476 × 700 × 1.507 mm (108 × 28 × 59 in)
<b>Peso operativo</b>	1088 kg
<b>Peso di spedizione</b>	988 kg

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

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

