



POMPA TIRA ACQUA WACKER NEUSON PG2

Le pompe ad alte prestazioni indipendenti della serie PG sono progettate per il convogliamento di acqua con corpi solidi di piccole dimensioni (Ø fino a 6,5 mm). Grazie al meccanismo autoadescante e le dimensioni complessivamente moto compatte, queste pompe si adattano perfettamente alle applicazioni più piccole e a breve termine. La girante in ghisa è di facile impostazione ed consente una lunga durata, ma anche un'elevata semplicità di servizio.

SKU: N/A

Category: [Attrezzature](#)

Tag: [Wacker Neuson](#)

SPECIFICHE TECNICHE

DIMENSIONI

Lu x La x H mm	480 x 375 x 395
Diametro (bocchettone di aspirazione e mandata) mm	50
Peso d'esercizio kg	24

DATI D'ESERCIZIO

Altezza della portata m	30
Portata max. l/min	600
Altezza d'aspirazione max. m	7,5
Diametro per corpi solido max. mm	6,5

DATI DEL MOTORE

Modello di motore	Motore a benzina monocilindrico a quattro tempi raffreddato ad aria
Produttore del motore	Honda
Motore	GX 120
Potenza del motore (DIN ISO 3046) kW	3
Cilindrata cm ³	118
con un numero di giri 1/min	3.600
Consumo di carburante max. l/h	1,3
Capacità del serbatoio (carburante) l	2,5

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Marca	Wacker Neuson
Prodotto	Pompa di Drenaggio