

# WMP 20

ALTA PORTATA  
PER SOSTANZE CHIMICHE



La pompa per sostanze chimiche ha una spinta di 833 litri al minuto, per detriti con dimensioni fino a 5 mm e una prevalenza manometrica totale di 31 m.

## Pompa

Portata massima (L/min)	833
Diametro aspirazione / mandata (mm)	50 (2")
Prevalenza totale (m)	32
Altezza massima di aspirazione (m)	8
Pressione (bar)	3,2
Sezione detriti massima (mm)	5

## Motore

Motore	GX160
Tipo	4 tempi, OHV,* 1 cilindro
Cilindrata (cm <sup>3</sup> )	163
Alesaggio × Corsa (mm)	68 x45
Giri motore (giri/min)	3600 max
Potenza netta (kW)	3,6
Sistema di raffreddamento	Aria forzata
Accensione	Transistorizzata
Capacità olio (L)	0,6
Capacità serbatoio carburante (L)	3,1
Autonomia	2h15 approx
Accensione	Autoavvolgente
Pressione acustica LwA (dB(A) (98/37/EC, 2006/42/EC))	92
Potenza acustica LpA (dB(A) (2000/14/EC, 2005/88/EC))	106

## Dimensioni

Lunghezza (mm)	520
Larghezza (mm)	400
Altezza (mm)	450
Peso a secco (kg)	26