



Demolitor 50

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL MODELLO DEMOLITOR 50:

- Distanza teorica del Getto (in assenza di vento): 30-40 m
- Corone ugelli: N. 1
- Ugelli: N. 33
- Tipo ugelli: standard Acciaio Inox
- Potenza nominale ventola: ~ 5,5 kW
- Campo di rotazione manuale: 340°
- Alzo manuale: -20° ÷ +45°
- Allacciamento idraulico: 1 ½ gas M
- Allacciamento elettrico: 400 V 50 Hz 3P+T 32 A
- Grado di protezione: IP 55
- Rumorosità: < 93 Lwa
- Filtro Acqua con cartuccia estraibile
- Consumo acqua con ugelli da 15 gph:

BAR	6	9	12	15
LITRI/MINUTO	20	24	28	31

- **Dimensioni (mm):**

H: 2100 L: 1715 W: 1470

- **Masse (Kg):** Massa totale a secco Kg 240 circa
- **Pompa acqua:** 2,2 kW
- **Pressione:** minima 0,5 bar - massima 35 bar
- **Optional:** radiocomando - elettrovalvola in ingresso, Sistema elettromeccanico di rotazione



I dati sono indicativi e non vincolanti. WLP si riserva il diritto di apportare modifiche in qualsiasi momento e senza preavviso

