

ASPIRATORE RP350YDM



- Potenza 1.200 W
- Filtraggio in classe M (EN 60335-2-69)
- Efficace sistema elettromagnetico di pulizia del filtro "iPulse"
- Contenitore in resina plastica 35 litri di capacità
- Presa comandata per utensili elettrici fino a 2.000 W
- Possibilità di aspirare liquidi, con dispositivo "acqua stop" a sensori elettrici
- Grandi ruote posteriori, per un'elevata stabilità
- Gancio superiore per avvolgere il filo di alimentazione ed il tubo corrugato
- In dotazione: tubo corrugato, raccordo multicono, tappo di sicurezza, sacco in polietilene, n° 2 prolunghe HTA782252i ed una spazzola a 2 posizioni HTA782261.

Capacità Aspirazione Liquido	Capacità Aspirazione Secco	Depressione	Dimensioni	Peso	Portata Aria	Potenza	Presa Automatica	Tubo Corrugato	Art.
22 l	25 l	25 kpa	400 x 550 x 550 mm	15,7 kg	3,6 m³/min	1200 w	fino a 2000 w	ø 35mm x 5 m	HRP350YDM

Campo d'applicazione:

- Per l'aspirazione di residui di lavorazioni, pulizia degli ambienti lavorativi ed aspirazione di liquidi. Ideale in cantiere. Il filtraggio in classe M assicura la raccolta di particelle da 0,2 µm a 2 µm, fino al 99,9%.