



XTRACTOR 2BL - MONOFASE INDUSTRIALE



CEMENTIFICI



EDILIZIA E COSTRUZIONI



- ✓ Mantiene pulito l'ambiente di lavoro
- ✓ Facile da movimentare
- ✓ Facile da collegare a macchinari per trattamenti superfici
- ✓ Ideale per utilizzo continuativo
- ✓ Sistema automatico di pulizia filtro integrato
- ✓ Contenitore di raccolta standard o Longopac intercambiabili
- ✓ Telaio telescopico +/- 25cm
- ✓ Longopac

UNITÀ ASPIRANTE

Alimentazione	V - Hz	230 - 50 3~
Potenza	kW	2.2
Depressione massima	mmH2O	2250
Portata d'aria massima	m³/h	430
Ø bocchettone	mm	80
Rumorosità (EN ISO 3744)	dB(A)	75

UNITÀ FILTRANTE

Tipo di filtro		Cartuccia
Superficie - Diametro	cm²-mm	57.000
Media filtrante - Classe	IEC 60335-2-69	Polyester - M PTFE
Sistema di pulizia		Automatic PN

UNITÀ DI RACCOLTA

Capacità	lt.	Longopac 20mt
----------	-----	---------------

INGOMBRI

Dimensioni	cm	65x91x198/172h
Peso	kg	145



UNITÀ ASPIRANTE

L'unità aspirante è dotata di 2 motori Brushless che consentono l'utilizzo della macchina in massima sicurezza anche in zone a rischio di esplosione grazie all'assenza dei carboncini. I motori sono protetti da diversi livelli di filtrazione ed insonorizzati. L'azionamento avviene tramite due interruttori indipendenti ed è possibile regolare le prestazioni di aspirazione tramite un potenziometro posto sulla testata.



UNITÀ FILTRANTE

I filtri a cartuccia in poliestere, posti all'interno della camera filtrante, garantiscono un'ampia superficie di filtrazione e alta resistenza al passaggio di polvere e all'intasamento. Le cartucce vengono pulite automaticamente grazie a un sistema di pulizia pneumatica alternata in controcorrente, automatico, temporizzato e regolabile. L'apporto d'aria necessario è assicurato da un compressore, installato sulla carenatura posteriore.



UNITÀ DI RACCOLTA

Il materiale aspirato viene scaricato dentro un sacco Longopac da 20 mt di lunghezza; quando l'estremità del sacco è piena l'operatore può sigillare la parte da smaltire ed eliminarla in piena sicurezza, evitando qualsiasi contatto con le polveri e la loro diffusione nell'ambiente circostante.