

## SCHEDA TECNICA

**Centr. Asp. TECNO PRIME 250 230V**

**3112.2TPR**



Centrale aspirante equipaggiata con gruppo motore ad alta efficienza, avente le seguenti caratteristiche:

- corpo in materiale plastico antiurto, - computer di manutenzione con touch screen, con impostazioni personalizzabili, - possibilità di connessione in cloud per il monitoraggio e la gestione della manutenzione da remoto
- sistema BiVac, che consente di scegliere la separazione ciclonica delle polveri aspirate (capacità contenitore l 21) o, in alternativa, la filtrazione tramite sacchetto in tessuto microfibra ad alta capacità filtrante (capacità l 18),
- esclusivo sistema filtrante antispurco, con cartuccia filtro conica in poliestere e fibra di alluminio, lavabile, con dispositivo di dispersione delle cariche statiche accumulate, così da ridurre il deposito della polvere sulle pareti del filtro,
- valvola rompivuoto e avviamento Soft Start per salvaguardare il motore,
- computer di bordo con software dedicato di controllo, che consente di personalizzare la gestione della manutenzione,
- sensore di controllo che segnala la pulizia del filtro solo quando è effettivamente sporco,
- possibilità di raccordo delle tubazioni sia da destra che da sinistra,
- scheda elettronica di protezione e comando dotata di trasformatore a doppio isolamento,
- disgiuntore termico di protezione,
- presa aspirante integrata nel corpo macchina (utilizzabile con la centrale configurata per la separazione ciclonica),
- silenziatore di sfiato dell'aria espulsa all'esterno,
- staffa di fissaggio a muro e manicotti elastici per la giunzione alla rete tubiera,
- grado di protezione IP 44.

Peso lordo	Kg	17
Altezza totale	cm	92
Profondità totale	cm	42
Larghezza totale	cm	43
Alimentazione	V	220/240
Potenza	kW	1,35
Assorbimento	A	5,6
Alimentazione della linea microinterruttore	V DC	12
Portata d'aria massima	m <sup>3</sup> /h	234
Capienza polveri nel contenitore	l	21
Superficie filtrante	cm <sup>2</sup>	6700
Capacità massima di operatori in contemporanea	n.	1



### CONNETTI la centrale aspirante a internet

AIR CLOUD è la tecnologia per una gestione intelligente della manutenzione che ti assicura

**6 anni di garanzia CLOUD warranty**