

SCHEDA TECNICA

ASPIRATORE INDUSTRIALE PUMA 15 ATEX Z21II1/2D

ASPIRATORI INDUSTRIALI CERTIFICATI ATEX

II Puma 15 ATEX Z20/Z21 è un aspiratore industriale della serie pesante, per lavorare in condizioni gravose e materiali pesanti. L'aspiratore gode di una certificazione di terze parti (tuv) che certifica la zona interna come Z20. Monta una soffiante a canale laterale a doppio stadio in parallelo/serie ad alta portata d'aria/depressione. La valvola rompivuoto di sicurezza è installata di serie. L'ingresso tangenziale insieme al robusto ciclone saldato dentro la camera di filtrazione, garantiscono un'ottima efficienza anche con le polveri più fini. Il materiale, entrando tangenzialmente, incontra il ciclone e a causa dell'attrito generato, perde di velocità cadendo direttamente dentro il contenitore. Questo sistema è molto utile per **proteggere il filtro** dal materiale aspirato. Il filtro è in poliestere in classe M con un'efficienza di filtrazione di 1 µ. Il filtro può essere personalizzato a seconda della specifica applicazione. L'aspiratore è dotato, di serie, di un sistema di pulizia del filtro manuale che, grazie ad una pratica leva presente sulla parte superiore dell'aspiratore, con cui è possibile scuotere il filtro con facilità ed efficacia. Su richiesta è possibile configurare l'aspiratore con un sistema di pulizia automatico del filtro in controcorrente d'aria. Un pratico e robusto **contenitore** da 175 Lt. dotato di sistema di sgancio, permette di raccogliere il materiale aspirato e **smaltirlo con praticità**. Per facilitare la movimentazione del contenitore sono presenti 4 ruote pivotanti montate su supporti rinforzati al fine di agevolarne la movimentazione anche quando all'interno sono presenti diversi kg di materiale. Su richiesta è disponibile un kit che permette la movimentazione e scarico del contenitore con il muletto.











HIGHLIGHTS



UNITÁ ASPIRANTE

L'unità aspirante è una turbina a canale laterale con accoppiamento diretto tra motore e girante certificata ATEX. Inoltre, per garantire un lavoro sicuro, l'unità è dotata di una valvola di sicurezza che, in caso di ostruzione nella parte aspirante, evita un eventuale



UNITÀ FILTRANTE

Il filtro principale è costituito da robusto poliestere antistatico. All'interno del tessuto è presente una rete conduttiva che evita qualsiasi carica elettrostatica. La forma a stella permette di avere un'ampia superficie filtrante in uno spazio compatto e di garantire il passaggio dell'aria anche quando il filtro è sporco. Il tessuto del filtro è in classe M (BIA | EN 60335-2-69). Questo significa che tutte le particelle fino a 1 micron vengono fermate dal filtro, in modo da proteggere la turbina e l'operatore.



INGRESSO DEL MATERIALE

Il bocchettone d'ingresso tangenziale è progettato per facilitare l'abbattimento del materiale aspirato nel contenitore. Un robusto ciclone metallico saldato dentro la camera di filtrazione permette di ridurre sensibilmente la velocità di ingresso del materiale facendolo cadere all'interno del contenitore. In questo modo si protegge il filtro minimizzando il rischio di intasamento



CONTENITORE

Il materiale viene raccolto all'interno di un contenitore in acciaio inox AISI 304, completo di maniglia in metallo che ne consente lo sgancio, per evitare ogni scintilla che potrebbe essere generata dalla carica elettrostatica. Grazie alle 4 robuste ruote pivottanti, il contenitore può essere spostato con estrema facilità, per poi smaltire il materiale raccolto. Ogni ruota è rinforzata per garantire la massima stabilità durante il movimento.

DATI TECNICI

| MUTUKE | |
|------------------------|-----------------------------|
| Tipologia | turbina a canale laterale |
| Marcatura ATEX | II 1/2 D Ex htc IIIC T140°C |
| | Da/Dc |
| Voltaggio | 400V |
| IP | 65 |
| Massimo vuoto | 390mBar |
| Vuoto in continuo | 300mBar |
| Massima portata d'aria | 950m3/h |
| Valvola di sicurezza | incluso |
| Livello di rumorosità | 74dB(A) |
| Frequenza | 50/60Hz |
| Potenza | 15HP |
| Classe di isolamento | F |
| | |

FILTRO PRIMARIO

| Tipologia | filtro stellare |
|----------------------|------------------------|
| Classe EN 60335-2-69 | Classe M |
| Media | poliestere antistatico |
| Pulizia filtro | pulizia manuale |

MACCHINA

| Bocca aspirante | 100Ø mm |
|-----------------|---------------|
| Dimensioni | 850 X 1.550mm |
| Altezza | 1.980mm |
| Peso | 270Kg |
| Ciclone conico | incluso |



OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



PTFE ANT

Filtro PTFE antistatico (Classe M EN 60335-2-69)

OPZIONI



SISTEMI DI PULIZIA FILTRO DISPONIBILI



SP

Pulizia cartucce in controcorrente d'aria Filtro antistatico classe M (EN 60335-2-69) 3 Cartucce poliestere antistatico 9 m² superficie filtrante

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FKL



GFR Golfari



Controllo remoto 24 V ON/OFF



ACCESSORI



P00285

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 100/100MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 100/100 mm



P00285

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 100/100MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 100/100 mm



P00285

TERMINALE IN ACCIAIO Ø 100/100MM

Riduzione per innesto rapido aspiratore in acciaio zincato diametro 100/100 mm