

SCHEDA TECNICA

PUMA 30 P ATEX Z20/Z22 II1/3D ASPIRATORE INDUSTRIALE

ASPIRATORI INDUSTRIALI ATEX ED ACD

Il Puma 30 P ATEX Z20/Z22 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 automatica** che, grazie ad un **sistema SP in controcorrente d'aria**, è in grado di mantenere il **filtro sempre pulito con facilità ed efficacia**, senza dover interrompere l'aspirazione. 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.



POTENZA
22 kW



SUPERFICIE
180.000 cm²



CAPACITÀ
175 Lt

HIGHLIGHTS

UNITÀ 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 surriscaldamento.


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 pivotanti, 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
MOTORE

Tipologia	turbina a canale laterale
Marcatura ATEX	II 1/3 D Ex htc IIIC T140°C Da/Dc
Voltaggio	400V
IP	65
Massimo vuoto	240mBar
Vuoto in continuo	200mBar
Massima portata d'aria	1.985m3/h
Valvola di sicurezza	incluso
Livello di rumorosità	78dB(A)
Frequenza	50/60Hz
Potenza	30HP
Classe di isolamento	F

FILTRO PRIMARIO

Tipologia	cartuccia
Classe EN 60335-2-69	Classe M
Media	poliestere antistatico
Pulizia filtro	contro corrente d'aria
Efficienza filtrante (IFA)	IFA/BGIA M-PES EXAM ACCREDITED

MACCHINA

Bocca aspirante	130Ø mm
Dimensioni	1.050 x 1.950mm
Altezza	2.300mm
Peso	560Kg
Ciclone conico	incluso

OPZIONI



MEDIA FILTRANTE DISPONIBILE



HEPA 14

Filtro assoluto (EN 1822)
110.000 cm² superficie filtrante
Classe H14 (EN 1822)
Fibra di vetro

OPZIONI

ALTRE OPZIONI



BX
Contenitore in acciaio INOX AISI 304



GX
Camera e contenitore acciaio INOX AISI 304



FKL
Supporto sollevamento per muletto



GFR
Golfari



RC
Controllo remoto 24 V ON/OFF

ACCESSORI



P12300/100
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 100MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 100 mm



P12300/100
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 100MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 100 mm



P12300/100
FLANGIA CONNESSIONE FLESSIBILE Ø 100MM
Flangia di accoppiamento su aspiratore industriale DF per tubo flessibile diametro 100 mm