



DESCRIZIONE

Dena propone un'ampia gamma di caricatori pneumatici in spinta, potenze da 2,2 a 45 kw, distanze di trasporto fino a 200 mt e portate oltre le 10 t/h. Ideali a trasferire grandi quantità di materiali sfusi, caricare silo, cisterne o serbatoi di stoccaggio esterni o interrati.

In base al tipo di svuotamento utilizzato: sacchi, big bags, octabin può essere fornita idonea attrezzatura.

Vantaggi

- ⇒ IDEALE PER GRANULI, POLVERI, CHIPS, PELLETS, SCAGLIE
- ⇒ FUNZIONAMENTO AUTOMATICO
- ⇒ NESSUNA DISPERSIONE DI POLVERI
- ⇒ PROTEZIONE DEL MOTORE TRAMITE UN AVVIO DOLCE
- ⇒ RIDOTTI COSTI DI INSTALLAZIONE
- ⇒ CONSUMI CONTENUTI
- ⇒ CONTROLLO REMOTO VIA GSM/3G
- ⇒ LAVORA IN CONTINUO 24H/24

OPTIONAL

Display touch screen, versione in acciaio inox, versione atex 20-22, versione per materiali abrasivi.

DATI TECNICI

MODELLO	Unità di misura	SVP30	SVP75	SVP110
Potenza elettrica nominale	kW	3.55	8.25	11.75
Portata materiale max	t/h	2	4.5	6
Tensione nominale	V	380	380	380
Frequenza nominale	Hz	50	50	50
Capienza tramoggia interna	m ³	0.1	1	4
Pressione max	Mbar	275	375	400
Struttura ed involucro	Materiale	Acciaio al carbonio		
Peso totale	kg	120	380	790





Alimentare



Packaging



Gomma e plastica



Automotive

innovation for clean air



Dimensioni	Unità di misura	SVP30	SVP75	SVPI 10
A	mm	800	1800	2160
ØB	mm	60	80	100
C	mm	1150	1250	2532
D	mm	600	1350	2132

