

Ab139 - Sistema 50

Art. : 113900

Aspirazione liquidi



Liquidi



Gruppo carrellato ad alta pressione per applicazioni pesanti, ideale per l'aspirazione di liquidi. Il materiale può essere aspirato per lunghe distanze attraverso la tubazione, sia in orizzontale che in verticale. Indicato per varie operazioni di pulizia e aspirazione di liquidi nell'industria. Un contenitore in acciaio inox per materiali corrosivi è disponibile come accessorio. Completo di valvola di drenaggio sul fondo con attacco BSP 2" per lo scarico del prodotto. Indicato per l'aspirazione di granulati, olio, acqua e altri prodotti liquidi.

- Elevata capacità di aspirazione
- Privo di parti mobili
- Lunga durata

Dati tecnici

Max depressione	5200 mm/H ₂ O
Max portata	342 m ³ /h
Consumo aria compressa	3 m ³ /min
Pressione aria compressa	7 bar
Rumorosità	75,5 dB (A)
Filtro principale:	
Area filtrante:	2,38 m ²
Categoria:	M
Tipo:	Cartuccia
Materiale:	PET
Sistema di pulizia filtro:	Manuale
Categoria di approvazione - EN 60335-2-69	
Filtro di sicurezza:	
Area filtrante:	-
Categoria:	-
Tipo:	-
Materiale:	-
Sistema di pulizia filtro:	-
-	-
Contenitore di raccolta - volume lordo:	47 litri
Contenitore di raccolta - volume utile:	47 litri
Diametro imbocco di aspirazione:	51 mm
Diametro tubo di aspirazione:	51 mm
Lunghezza tubo di aspirazione:	10 m
Materiale tubo di aspirazione:	PVC
Operatori simultanei:	-
Lunghezza x Larghezza x Altezza:	1140 x 550 x 1540mm
Peso:	62 kg

Dimensioni occorrenti per tubo aria compressa

Diametro	Lunghezza
12mm - ½"	-
20mm - ¾"	1 - 6 m
25mm - 1"	7 - 29 m
32mm - 1¼"	30 - 70 m
38mm - 1½"	71 - 160 m
51mm - 2"	161+m
63mm - 2½"	-

IMPORTANTE!
Tubi troppo lunghi o troppo piccoli comportano una perdita di pressione nell'aria compressa fornita e, di conseguenza, una ridotta capacità. I raccordi devono avere una portata sufficiente. L'utilizzo di raccordi a distacco rapido è sconsigliato. Al fine di evitare il funzionamento in continuo alla massima potenza, si consiglia l'utilizzo di un compressore con capacità maggiore rispetto al consumo del gruppo aspirante.

Diagramma di portata

