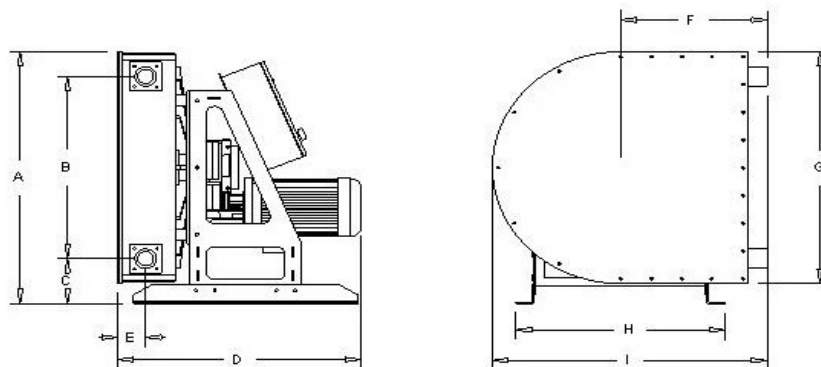


DATI TECNICI	
Portata massima	60000 l/ora
Pressione massima*	8 bar
Depressione massima	0,95 bar
Portata per giro	24 litri
Bocche a portagomma Inox o PVC	DN 100
Passaggio libero	100 mm
Peso	
Potenza applicata Kw	5,5-18,5
Membrane tubolari strutturate con rinforzo sintetico ad alta dura disponibili in	NR
	NBR
	HYP
	EPDM
	NRA
Dispositivo controllo Tubo	Opzione
Servoventilazione	Opzione
Connessioni idrauliche diverse	Opzione

ALLESTIMENTI POSSIBILI

- Variabili con motovariatore meccanico ad azionamento manuale da 1:5
- Variabili con inverter elettronico integrato IP 65
- Carrellate per traino lento in sito
- Quadri elettrici di comando e controllo a bordo macchina

Nota: in presenza di fluidi particolarmente viscosi, sospensioni solide grossolane, elevata pressione di mandata, alte temperature, si consideri di operare non oltre il 30 % della portata della pompa.
*secondo la trasmissione applicata



DIMENSIONI DI INGOMBRO

A	B	C	D	D1(VAR)	E	F	G	H	I	Bocche	Peso
1490	1076	265	1300	-	148	785	1370	1118	1470	DN 100	

Le dimensioni non sono impegnative e possono variare senza avviso

Dati di massima della pompa Hose Carrier HCP 100

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Portata	pompa peristaltica Hose Carrier HCP 100 fino a 60000 litri orari
Pressione	fino a 8 bar
Aspirazione	fino a 9,5 metri
Passaggio libero	diametro 100 mm
Passaggio solidi compatti	diametro 25 mm
Bocche	portagomma DN 100 mm
Potenza applicata	5.5 – 14,5 kW
Tensione	Trifase
Dimensioni di massima	H 1490 x 1300 x 1470
Peso	kg.
Membrana tubolare	NR – NBR HYP – EPDM – SIL – (FDA)

I VANTAGGI ESCLUSIVI della pompa Hose Carrier HCP 100:



- Economicità di acquisto e di esercizio.
- Capacità di adescamento e funzionamento a secco senza danni.
- Reversibilità in linea.
- Alta capacità di vuoto fino a 9,5 metri.
- Assenza di valvole o tenute, rotori e statori usurabili.
- Manutenzione semplice in sito senza rimozione piping.
- Nessun contatto tra organi meccanici e fluido pompato.
- Corpo pompa in Acciaio trattato o Inox.
- Rotore con due rulli montati su cuscinetti lubrificati a vita.
- Rulli con protezione cuscinetti opzionale.
- Dispositivo a rullo retrattile opzionale.
- Versioni doppio corpo.
- Motoriduttore flangiato diretto o con supporto autonomo dedicato.
- Anse contenimento tubo per prolungarne la durata.
- Sistema di lubrificazione forzato a grasso o Lubex.
- Kit di controllo rottura tubo.
- Dispositivo di vuoto meccanico o elettrico per fluidi densi.

 **SCHIBUOLA LAURO**

Products for Plant Automation

www.schibuola.com - info@schibuola.com

tel. 011-6991507 - 011-6502223 cell. 3355367761

