

DATI TECNICI	
Portata massima	513 l/ora
Pressione massima*	1 bar
Depressione massima	0,8 bar
Portata per giro	0,095 litri
Bocche a portagomma Inox o PVC	DN 25
Passaggio libero	20 mm
Peso	
Potenza applicata Kw	0,18-0,37
Membrane tubolari strutturate con rinforzo sintetico ad alta dura disponibili in	TPK
	SIL
	VIT
Dispositivo controllo Tubo	Opzione
Servoventilazione	Opzione
Connessioni idrauliche diverse	Opzione

ALLESTIMENTI POSSIBILI

Variabili con motovariatore meccanico ad azionamento manuale da 1:5

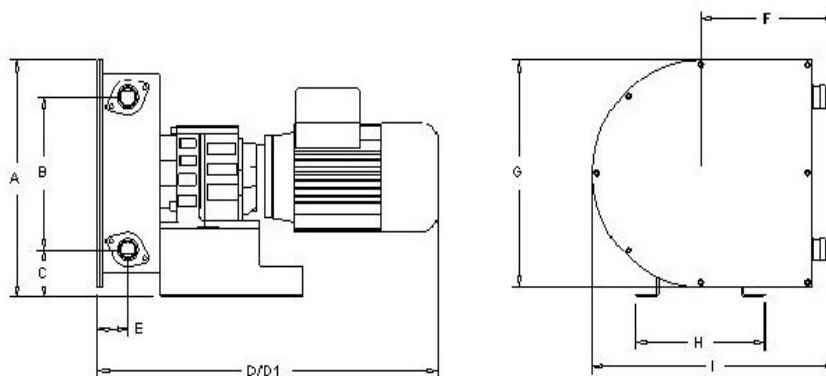
Variabili con inverter elettronico integrato IP 65

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
260	167	52	395	540	34,5	158	248	150	282	DN25	

Le dimensioni non sono impegnative e possono variare senza avviso

Dati di massima della pompa Hose Carrier HC 20

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Portata	pompa peristaltica Hose Carrier HC 20 fino a 513 litri orari
Pressione	fino a 1 bar
Aspirazione	fino a 9,5 metri
Passaggio libero	diametro 20 mm
Passaggio solidi compatti	diametro 3 mm
Bocche	portagomma DN 25 mm
Potenza applicata	0.18 – 0.37 kW
Tensione	Mono – Trifase
Dimensioni di massima	
Peso	kg.

I VANTAGGI ESCLUSIVI della pompa Hose Carrier HC 20:



- Economicità di acquisto e di esercizio.
- Capacità di adescamento e funzionamento a secco senza danni.
- Reversibilità in linea.
- Alta capacità di vuoto fino a 8 metri.
- Assenza di valvole o tenute, rotori e statori usurabili.
- Nessun contatto tra organi meccanici e fluido pompato.
- Corpo pompa in Alluminio o Inox.
- Rotore con due rulli montati su cuscinetti lubrificati a vita.
- Rulli con protezione cuscinetti 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.

 **SCHIBUOLA LAURO**

Products for Plant Automation

www.schibuola.com - info@schibuola.com

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

