

D101N - D121N TYPE
TIPO D101N - D121N

TYPE	STROKE PER MINUTE		CAPACITY		MAX PRESSURE	CONNECTION	DIAPHRAGM Ø	STROKE LENGTH	POWER INSTALLED
TIPO	COLPI AL MINUTO		PORTATA		PRESSIONE MASSIMA	ATTACCHI	Ø MEMBRANA	CORSA	POTENZA INSTALLATA
	50 Hz	60 Hz	Lt/H 50 Hz	Lt/H 60 Hz	BARg		mm	mm	kW
D101N-70	F	70	84	105	126	½" BSP male ½" Gas maschio	70		0.25
	C	96	116	144	172.8				
	B	120	144	180	216				
D101N-90	F	70	84	158	189.6	¾" BSP male	90	10	
	C	96	116	217	260.4				
	B	120	144	271	325.2				
D101N-105	F	70	84	212	254.4	¾" Gas maschio	105		
	C	96	116	292	350.4				
	B	120	144	365	438				
D101N-120	F	70	84	244	292.8	1" BSP male	120		0.37
	C	96	116	334	400.8				
	B	120	144	418	501.6				
D121N-120	F	70	84	332	398.4	1" Gas maschio	120	12.5	
	C	96	116	455	546				
	B	120	144	570	684				

IMPORTANT NOTE: Indicated performance data are obtained considering: 4 Poles motor; liquid like water; suction lift 30 cm.

Other connections type as NPT or flanged are available upon request.

NOTA IMPORTANTE: I dati indicati sono ottenuti considerando: motori a 4 poli; Liquido come acqua; altezza di aspirazione 30 cm.

Altri attacchi quali NPT e Flange sono disponibili a richiesta.

FITTINGS

- Polyethylene tanks
- Relief valves and back pressure valves
- Safety relief valve
- Injection valve
- Foot valve
- Pulsation dampeners
- Calibration pot

ACCESSORI

- Serbatoi in polietilene
- Valvole di sfioro e contropressione
- Valvole di sicurezza
- Valvole di iniezione
- Valvole di fondo
- Accumulatori idropneumatici
- Calibratore

