

## D100N TYPE TIPO D100N

TYPE	STROKE PER MINUTE		CAPACITY		MAX PRESSURE	CONNECTION	DIAPHRAGM Ø	STROKE LENGTH	POWER INSTALLED
	COLPI AL MINUTO		PORTATA						
TIPO	50 Hz	60 Hz	Lt/H 50 Hz	Lt/H 60 Hz	BARg		mm	mm	kW
D100N-70	I	35	42	53	5	½" BSP male	70		
	F	58	70	88					
	C	96	116	146					
	B	116	139	176					
D100N-90	I	35	42	81	3	¾" BSP male	90	10	0.18
	F	58	70	135					
	C	96	116	224					
	B	116	139	271					
D100N-105	I	35	42	108	1.5	¾" Gas maschio	105		
	F	58	70	180					
	C	96	116	297					
	B	116	139	360					
D100N-120	I	35	42	132	1.5	1" BSP male	120		
	F	58	70	219					
	C	96	116	362					
	B	116	139	438					

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

