

## SCHEMA TECNICA PHOENIX P30



PP

PVDF+CF

POMc

AISI 316

### DATI TECNICI P30

CONNESSIONI : 1/2" BSP

ATTACCO ARIA : 6 mm

PORTATA MAX : 35 lt/min

PRESSSIONE MAX: 8 bar

PREVALENZA MAX: 80 m

MAX ASPIRAZIONE NEG. A SECCO: 5 m

MAX ASPIRAZIONE NEG. INVASATA: 9,8 m

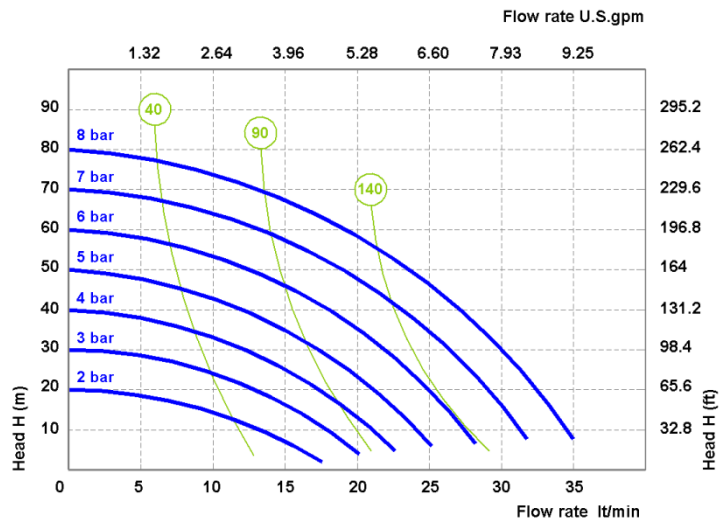
PASSAGGIO SOLIDI: 3,5 mm

RUMOROSITA': 65 dB

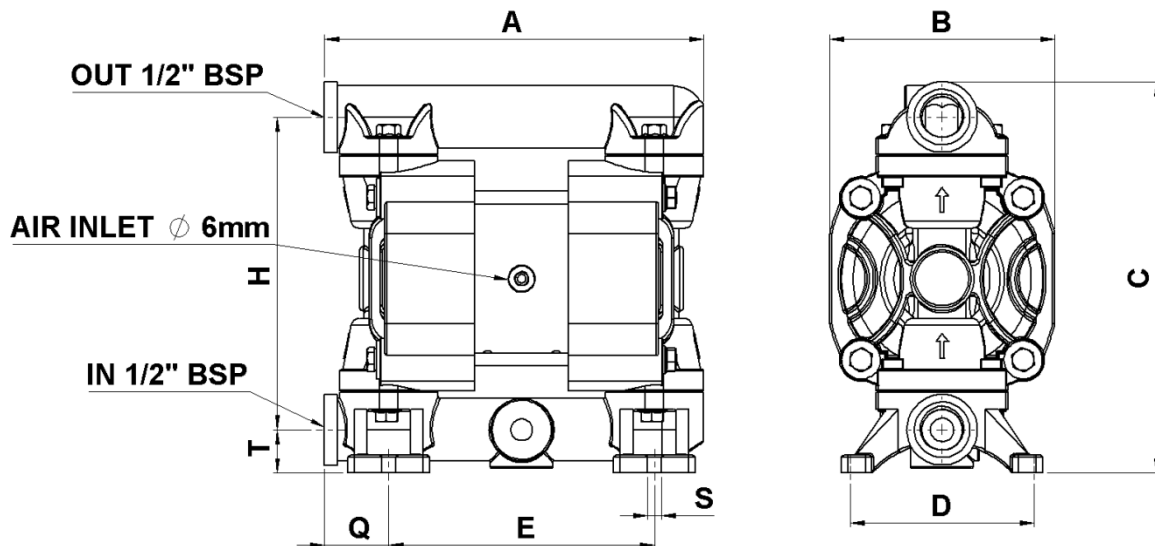
CILINDRATA PER CICLO: 50 cc

VISCOSITA' MAX : 15.000 cps

ATEX zona 2 : EX II 3/3 GD c IIB T135°C



■ Pressione alimentazione aria ■ Consumo aria NI/min \*



PHOENIX P30	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP	177	105	183	86	124	146	30	6,5	20	1,4	65 °C
PVDF+CF	177	105	183	86	124	146	30	6,5	20	1,7	95 °C
POMc	177	105	183	86	124	146	30	6,5	20	1,4	95 °C
AISI 316	182	104	190	70	89	152	52	6,5	23	2,4	95 °C