

## SCHEDA TECNICA PHOENIX P250



PP

PVDF+CF

ALU

AISI 316

### DATI TECNICI P250

CONNESSIONI : 1" 1/4 BSP

ATTACCO ARIA : 1/2" BSP

PORTATA MAX : 250 lt/min

PRESSSIONE MAX: 8 bar

PREVALENZA MAX: 80 m

MAX ASPIRAZIONE NEG. A SECCO: 6 m

MAX ASPIRAZIONE NEG. INVASATA: 9,8 m

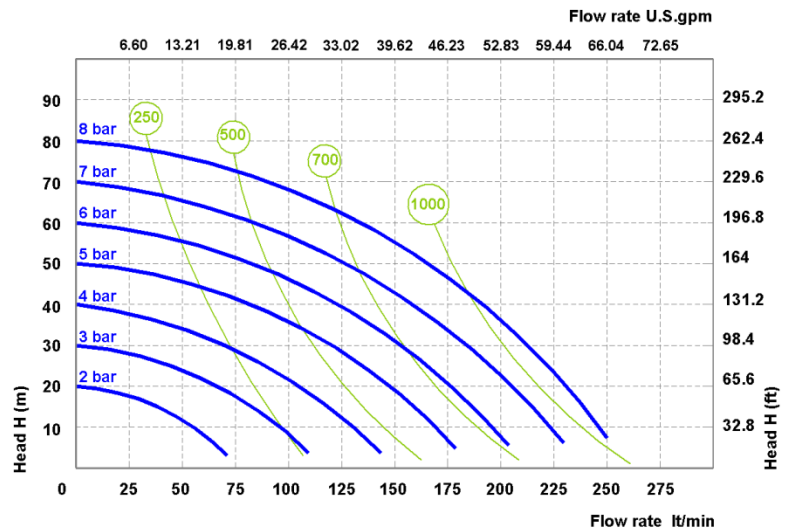
PASSAGGIO SOLIDI: 7,5 mm

RUMOROSITA': 75 dB

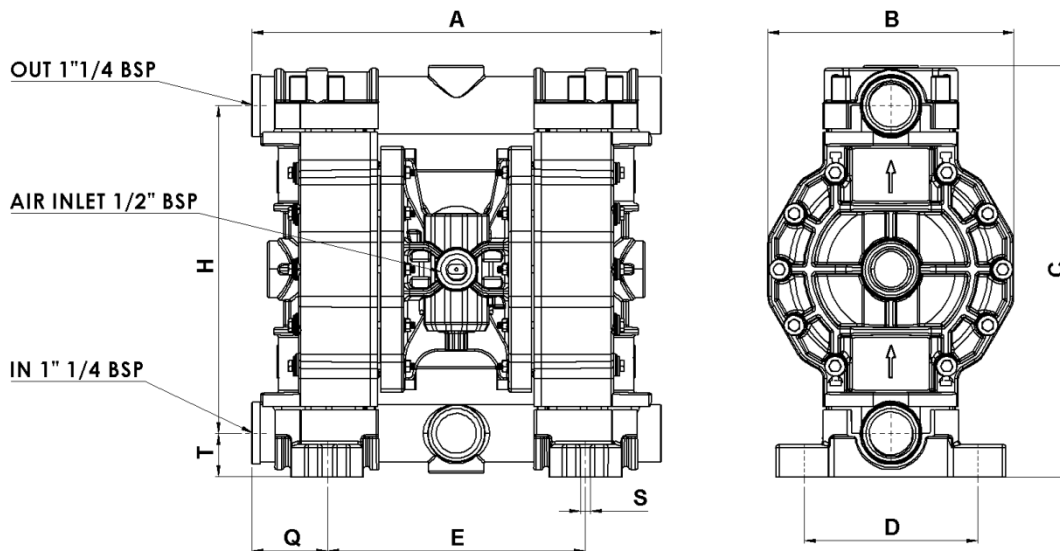
CILINDRATA PER CICLO: 330 cc

VISCOSITA' MAX : 35.000 cps

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



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



PHOENIX P250	A	B	C	D	E	H	Q	S	T	Peso Kg	Temperatura max
PP	370	222	372	157	233	296	69	9	39	15	65 °C
PVDF+CF	370	222	372	157	233	296	69	9	39	16	95 °C
ALU	370	222	364	157	233	286	69	9	39	16	95 °C
AISI 316	360	222	349	129	254	273	66	9	46	20	95 °C