




## Meclube Modello P170

in POLIPROPILENE

Rapporto di compressione: 1:1

Portata massima: 170 l/min

Connessione fluidi: 1" BSP

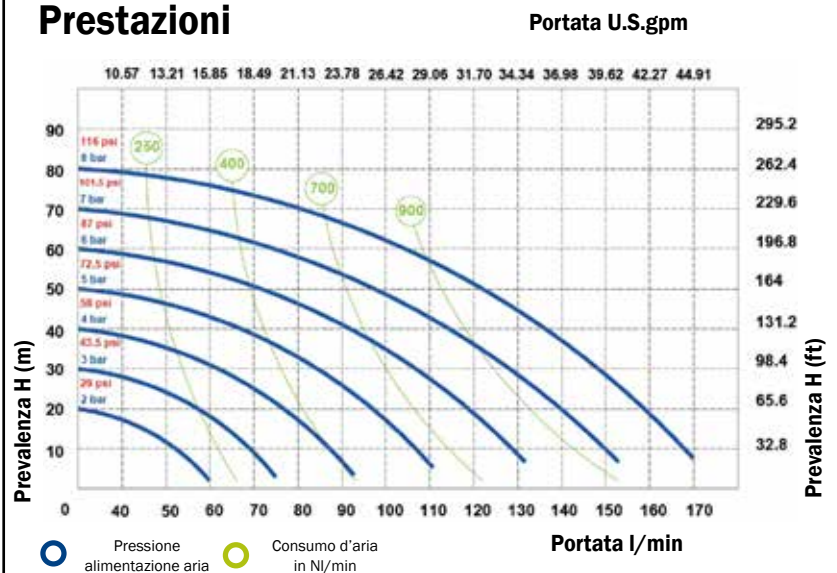
 EX II 3/3 GD h IIB T4 135 °C ATEX zone2

ARTICOLO	CORPO	MEMBRANE	SFERE	GUARNIZIONI	FLUIDI
<b>028-P170-AB1</b>	POLIPROPILENE	HYTREL	SS AISI 316	NBR	oli-oli esausti-gasolio
<b>028-P170-AB2</b>	POLIPROPILENE	HYTREL+PTFE	PTFE	VITON	acqua-liquido antigelo-lavavetri-urea-AdBlue
<b>028-P170-AB3</b>	POLIPROPILENE	HYTREL+PTFE	PTFE	PTFE	liquidi aggressivi (acidi basici)
<b>028-P170-AB4</b>	POLIPROPILENE	SANTOPRENE	EPDM	EPDM	liquidi abrasivi - alcalini/basici

### Dati tecnici

Connessioni fluidi:	<b>1" BSP</b>
Connessione aria:	<b>1/2" BSP</b>
Portata massima:	<b>170 l/min</b>
Pressione massima:	<b>8 bar</b>
Prevalenza massima:	<b>80 m</b>
Cap. Max aspir. a secco:	<b>5,0 m</b>
Cap. Max aspir. con fluido:	<b>9,8 m</b>
Diametro passaggio solidi:	<b>7,5 mm</b>
Rumorosità:	<b>75 dB</b>
Portata per ciclo:	<b>700 cm<sup>3</sup></b>
Viscosità massima:	<b>35000 cps</b>

### Prestazioni



Le curve e le prestazioni sono riferite a pompe con aspirazione immersa e mandata a bocca libera, con acqua a 20° C, e variano a seconda del materiale di costruzione.

### Dimensioni

#### P170

A (mm)	396
B (mm)	222
C (mm)	387
Peso lordo kg	12,27
Temperatura fluidi	-4 °C + 65 °C

